



INTEGRAL UNIVERSITY

KURSI ROAD, LUCKNOW

(Established under U. P. Act No. 09 of 2004 by State Legislation) Approved by U. G. C. under section 2(f) of the UGC Act 1956 Phone No. 0522- 2890812, 2890730, 3296117, Fax No. 0522-2890809 Web: www.integraluniversity.ac.in, E-mail: info@integraluniversity.ac.in

THE UNIVERSITY

Integral University is committed to provide students with quality education in Under Graduate, Post Graduate and Ph.D. Programmes in a highly disciplined, decorous and decent, lush-green environment. It is synonym of excellence of education. This is a State University under a private sector.







Pharmacy Block

Hostel Block

Administrative Block

UNDERGRADUATE COURSES

- (1) B. Tech. Computer Sc. & Engg.
- (2) B. Tech Electronics & Comm. Engg.
- (3) B. Tech. Electrical & Elex. Engg.
- (4) B. Tech. Information Technology
- (5) B. Tech. Mechanical Engg.
- (6) B. Tech. Civil Engineering
- (7) B. Tech. Biotechnology
- (8) B. Arch. Bachelor of Arch.
- (9) B. Arch. Bachelor of Construction Mgmt. (8) M. Sc. (Industrial Chemistry)
- (10) B.F.A Bachelor of Fine Arts
- (11) B. Pharm- Bachelor of Pharmacy
- (12) B.P.Th. Bachelor of Physiotherapy
- (13) B.C.A. Bachelor in Comp. Appl.
- (14) B. Ed. Bachelor of Education

POSTGRADUATE COURSES

- (1) M. Tech. Electronics Circuit & Sys.
- (2) M. Tech. Production & Indl. Engg.
- (3) M. Tech. Biotechnology
- (4) Integerated M. Tech. (B. Tech.+M. Tech.)
- (5) M. Arch. Master of Architecture (Full time Part time)
- (6) M. Sc. Biotechnology
- (7) M. Sc. (Microbiology)
- (9) M. Sc. (Bioinformatics)
- (10) M. Sc. (Physics)
- (11) M. Sc. (Applied Mathematics)
- (12) MCA Master of Comp. App.
- (13) MBA Master of Business Admn.

Ph. D. PROGRAMMES

- (1) Electronics, Mechanical Engg., Pharmacy, Biotechnology
- (2) Basic Sciences, Social Sciences, Humanities & Mgmt, Education
- (3) Architecture

DIPLOMA COURSE

(1) D. Pharm- Diploma in Pharmacy

COURSES AT STUDY CENTRES

- (1) BCA Bachelor of Comp. App.
- (2) BBA Bachelor of Busin. Adm.
- (3) B.Sc.- LT.e.S.
- (4) Diploma in Comp. Sc & Engg.
- (5) Diploma in Electronics & Communication Engg.

UNIQUE FEATURES

- State-of-Art Comp Centre (with PIV machines fully air-conditioned) & all the latest peripheral devices & S/W support).
- Comp. Aided Design Labs for Mech. & Architecture Department.
- Modern Comp. Labs equipped with PIV machines and S/W support providing latest technologies in the field of IT and Comp Engg.
- State-of-Art Library with large No. of books, CDs and Journals.
- Well established Training & Placement Cell.
- ISTE Students Chapter.
- Publication of Newsletters, Annual Magazine etc.
- 50% seats are reserved for Minorities candidates.
- Few courses are accreditated with NBA others are in pipeline.

STUDENTS FACILITIES

- In campus banking, post office, ATM, medical facility.
- Facility of Educational Loan through PNB.
- Good hostel facilities for boys & girls.
- Transportation facilities.
- In campus retail store with STD & PCO facility.
- 24 hours broadband internet Centre comprising of high-end-systems, each providing a bandwidth of 2 mbps to provide high capacity facilities.
- In Campus canteen, gymnasium & students' activity centre.
- Centre for Alumni Association.





Selected for World Bank Assistance under TEQIP on account of Educational Excellence

مندوستان كاليهلا سائنسي اورمعلوماتي مامنامه اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس وماحولیات نیز انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان



(04) 7 A 2008	جلد تمبر (15) اپریل
تيت في شاره =/20روپ	ايڈيش :
5 ريال(سودي) 5 وديم (ديسان)	ڈ اکٹڑمحمر آمکم پرویز (فون:98115-31070)
2 قالر(ارك) 1 يافغ	مجلس ادارت:
زرسالانه: 200 دپ(استاک)	اً اکثر تخس الاسلام قاره قی عبدالله و کی بخش قادر ی عبدالودودانصاری (مغربی بکال)
450 روپ (بنر بر برین) برائے غیر ممالک (اول ڈاک)	بره وروزه هاری دروزهای بمین مجلس مشاورت:
60 ريال وريم 24 والراركي)	ۋاكىزعىدالمىزس (كەكرر)
12 پاؤٹر اعمانت تماعمیں	دُ اکثر عابد معز (ریاش) محمد عابد (بده)
ريد 3000 (طريد) 350 (طريد)	سیدشابدعلی (لندن) ڈاکٹرلئیق محمرخال (امریکہ) مشر نہ مصدفہ
200 عَوْدُ اللَّهِ اللَّ	حمس تيريز عثاني (وي)

Phone: 93127-07788 Fax : (0091-11)23215906 E-mail: parvaiz@ndf.vsnl.net.in خطوركمايت : 665/12 واكرهم وي والما و 110025

اس دائرے میں سرخ نشان کا مطلب بكرآب كا زرسالاندخم بوكياب

> 🖈 سرورق : جاوید اشر ف 🖈 كىيوزنگ : كفيل احمد

اداريه	
ڈائچسٹ	l
منافع كى بياس ۋاكترشس الاسلام فاروقى 3	
ہم مناتے ہیں کیوں عالمی ارض ڈے ڈاکٹر احمظی برقی	
تم سلامت ربو بزار برس ذا كنزعبد المعزيش 10	
روتنى ترشے اور چكنائى ۋاكىر عابد معز 17	
فلواور برو فكو ابع على مال كياوي 21	1
سننااورسونكمنامرفرازاحمد	:
ماحول واج أكثر جاويداحد واكثر جاويداحد	
ميدات پوينسر تيد عسكري 28	
پيش رفت داكر عبدالرحن 31	
لائك هارِّس	
بچوں نے اکوریم بنایا پروفیسرآ صف نفوی 34	
نام كيول كيے؟	4
علم كمياءكيا ب?افخاراحد 44	4
ملى پيرٌ: ايك انو كها كيرُ ا عبد الود و دانصاري 47	4
روشی کی واپسیفضان الله شال	5
انسائيكلوپيائيامن چورهري 53	5
خريداري/ټخنه فارمخ	5

النيال الخالية

22/اريل كا ون تمام عالم بن "بوم ارض" لين ارتحد أب (Earth Day) کے طور پر منایا جاتا ہے۔ اس کا مقصد عوام وخواص کو ز من کے تیک بیدار کرنا ہے، آگاہ کرنا ہے، خبردار کرنا ہے کہ زمین کا استحصال رو کا جائے اس برجونے والی زیادتی اور ملم ترک کیا جائے۔اس کے ساتھ' 'خوشکوار'' تعلق استوار کیا جائے۔ابیاتعلق جو جارے لیے بھی خوشکوار ہواورز مین کے لیے بھی۔آ ہے ذرااس بات کا جائزہ لیس کرز مین کے ساتھ ہم کس اعداز کا فلم کررہے ہیں۔اللہ تعالیٰ نے تمام جا عداروں کے ليے زمين وضع كى ب(سوره الرحمن: 10) - تاہم انسان في الحي نفسائي خواہشات کی بھیل بیں اس بر محض اپنی اجارہ داری قائم کرلی اور صدیوں اس کااس طرح بے دریغی استحصال کیا کہ آج اس میں موجود قدرتی حسن و توازن برباد موجكا ب- مارے كارخانوں سے لكا زہر يا يائى اور كيميائى فضلد زمین میں بے تعاشد شامل مور ہا ہے۔ بدخطرا ک مالاے ند صرف ز مین میں موجود ننھےخورد جنی جانداروں کو ہلاک کرکے زمین کی زرخیزی اوراس کی تجدیدی صلاحیت فتم کرتے جی بلکساس کوز ہریلا اور آلودہ کرتے ہیں۔ یہ ماذے مٹی کی تہوں ہے گزرتے ہوئے پانی کی قدرتی سوتوں اور زیر زمین چشمول کو زہریلا کردیتے ہیں۔ایک مجکہ کی زمین میں شامل کیا حمیاز ہر قدرتی یانی کی سوتوں کے ذریعے دور دور تک پھیل جاتا ہے۔ تھیتوں میں استعمال ہونے والی کیمیائی کھاد اور کیڑے مار دواؤں کا برا حصرز مین میں جذب ہوکراس کے جسم کو مزیدز ہریا کردیتا ہے۔زمین رائیرات کی خواہش کو بورا کرنے کے لیے جنگلات اور ہر بالی کا صفایا كياجاتا ہے۔ بھى بھى مارى ترقياتى مركرميوں كى وج سے زين سوكى اور بخر موجاتی ہے۔الی زین سورج کی پیش اور مواکی قوت کے آگے، بغیر ہریالی کے لباس کے، برہند ہوتی ہے۔ نیٹجا یہ سومی مٹی کٹ کٹ کراڑتی ہے، بارش اور سیلاب کے بائی کے ساتھ بہتی ہے اور ہارے وریاؤں ، ند ہوں اور ڈیموں میں جا کر بیٹے جاتی ہے، ان کی ساتی کم کرد تی ہے۔وریا التخطي موجاتے بين و يم منى سے بحرنے لكتے بيں البذا سال اورزياده شدید ہوجاتے ہیں۔ سبزے کی کی وجہ سے یائی کا قدرتی نظام متاثر ہوتا ہے۔ بارش کم ہوجاتی ہے اور خیک سالی، قط ، جمکری کا دور چال ہے۔ ريكتان سيلنے لكتے ہيں۔ موسم برل جاتے ہيں، كرى برھے لكتى ہے۔ برے برے شمر 'مذت دان" بن جاتے ہیں جہال دن محرسورج کی حذت جذب ہوتی رہتی ہےاور رات کو بیرجذت شہر کی فضایش دھیے دھیے

سیل کردانوں کوگرم اور بے چین بناتی ہے۔ یہ سب عام مشاہدے کی باتیں اور ہم میں سے ہروہ فض جودیدہ بیتا رکتا ہاں تبدیلیوں کوئوٹ کرتا ہے۔ زیمن کی بوختی صدت، پہاڑوں کی چوٹیوں پرجی برف کو تیزی ہے کہ مسال کر بہاتی ہے۔ قدرتی شیری بانی کے بید ذخائز یونمی بہد کر ضائع ہوجاتے ہیں کیونکہ جس تیزی اور جس مقدارے بیہ بہتے ہیں اس شران کو نیز ذمین محفوظ ہوجائے در قوز مین ڈھنگ سے جذب کر باتی ہے کہ بیانی زیرز مین محفوظ ہوجائے اور نہی مار سے محمد دول کی سال میں شال ہوجاتا ہے۔ اندیشہ بیہ کہ اس طرح فضر مسندروں کی سطح بند ہوجائے گی۔ بلکہ حقیقت تو بیہ کہ سندری سطح میں اضافہ ہوا ہی ہے کہ سندری سطح میں اضافہ ہوا ہی ہے کہ سندری سطح میں اضافہ ہوا ہی ہے کہ سندری سطح میں اضافہ ہوا ہی ہی ہو بیون کی ہے۔ اندیشہ بی سے کہ سندری سطح میں کونظرہ ہے کہ جلد ہی سندران کوئیل سے گئے۔ اندانی کونظرہ ہے کہ جلد ہی سندران کوئیل ہی ہے، اندانی کونظرہ ہے۔ اندانی حوال کی جب اندانی حرکتوں کی جب ۔ اندانی حرکتوں کی جب ۔

اس فساد کے تدارک کے لیے "دهمل صالح" کی ضرورت ہے۔
الی تح کیوں کی ضرورت ہے جوجوام دخواص کوان کی حیثیت اور ذرداری کا
احساس دلائے۔ یہ کام ہو بھی رہاہے لیکن الیسی رضا کار تحقیموں ہیں
مسلمانوں کی کوئی تحقیم تظرفیس آتی ہے۔ ایسے دشا کاروں ہیں خال خال ہی
مسلمان نظر آتے ہیں۔ جاری محبت محض سبز پکڑیوں اور سبز پرچم سے
مسلمان نظر آتے ہیں۔ جاری محبت محض سبز پکڑیوں اور سبز پرچم سے
کہ "اور ذیمن کی ہریائی ہم کو دیٹی ذرواری دیس گئی۔ اللہ تحال کا واضح عظم ہے
کہ" اور زیمن میں فساد نہ پھیلاؤ جبکہ اس کی اصلاح ہو چکی ہے"۔
(الاعراف: 85, 56)۔ ہمارے لیے ارشاد ہاری تعالی ہے" اب و نیا میں
وہ بہترین گروہ تم ہو جے انسانوں کو ہدایت واصلاح کے لیے میدان میں
بوائی ہے" اور اللہ پرایان رکھتے
لیا گیا ہے۔ تم نیکی کا تھم دیتے ہو، بدی سے دو کتے ہواور اللہ پرایمان رکھتے
بواور اللہ پرایمان رکھتے

وائے اُسُول کہ جس قوم کو صلح کا کردار ادا کرنا تھا وہ فساد کی حقیقت ہے جس نا آشا ہے۔ اگر کہیں اصلاح معاشرہ کی بات بھی کی جاتی ہے قو بہت محدود مفہوم کے ساتھو۔ ہم شائو قرآئی ادکامات کی وسعت وجامعیت پر توجہ دے رہے ہیں اور شدی اپنی ہمہ گیر ذسد دار یوں سے واقف ہیں۔ ہم اپنی آپ کو "آقا" کا غلام اور "مولا" کا ہندہ تو کہتے ہیں لیکن میکسی غلاقی اور ہندگی ہے کہ غلام اپنی فرائض سے عافل اور ذسد دار یوں سے بہر ہیں ہمر کرنے ہے ادا ہوتا ہے کہتے ہیں۔ کاش ہم اور ہمارے راہر ورہنما بھی کرنے ہے ادا ہوتا ہے کہتے ہیں۔ کاش ہم اور ہمارے راہر ورہنما اس بات کو جھیں خودال پر گل کریں اور دوسرول کو کرنے کی تلقین کریں۔



ڈائجسٹ

منافع کی بیاس ڈاکٹرششالاسلام فاروتی بنی دہلی

آج ہندوستان کے بے شار چھوٹے چھوٹے

قصبات کا حال یہ ہے کداگر آپ بھی وہاں پہنچ

جائیں تو میزبان کے لیے صاف یانی کا ایک

گلاس تک پیش کرنا مشکل ہوجائے گا تاہم وہ

آپ کی ضیافت کے لیے کوکا کولایا پیپی کولاجیسا

ر مشروب ضرور پیش کریائے گا۔

ڈ انجسٹ

مشروبات ہیں جو پینے کے پانی کا استحصال کرکے تیار کیے گئے ہیں اور آج صورت حال بیہ ہوگئی ہے کہ ہمیں مفت ملنے والا پینے کا پانی تو میسرنہیں ہے کیئی گراں قیمت مشروبات ہمیں ضرور حاصل ہیں جنمیں ہم اپنی بعض اختبائی بنیا دی ضرورتوں کوروک کرخریدنے پر مجبور ہوتے ہیں اور سم ظریفی ہے کہ ہمارے خون کینئے کی کمائی چند ساہو کاروں ہیں اور سم ظریفی ہے کہ ہمارے خون کینئے کی کمائی چند ساہو کاروں

بالخضوص بیرون ملک کے آقاؤں کے ماتھوں میں کافئی جاتی ہے۔

دريا وُل اور في يمول كي بوليال

ہم میں سے کتے لوگ اس همیتیت سے واقف ہیں کہ آج ہمارے بی ملک میں دریاؤں اور ڈیموں تک کی بولیاں لگائی جاری ہیں جنمیں فریدنے بالیز ہر لینے والے کمی سمایہ

دار نیس بلک بیرون ملک کی پرائیویٹ کینیال ہیں، مسٹر ایم۔ پی
ویر بندر کمار جو ماتر اجموی گروپ آف جہلید فنز کے جیئر بین ہیں اور
کیرالا کر بنے والے ہیں 2002 میں امریکہ کے سٹر پر تھے۔ وہال
وہ ایک امریکی اخبار میں ایک اشتہار پڑھ کرسششدررہ گئے گیونکہ اس
کے مطابق ان کے وطن میں واقع مالم پوز ادریا اورڈ یم کو بیجنے یالیز پر
لینے کے لیے ٹینڈرس مطلوب تھے۔ ان کا کہنا ہے کہ وہ اس بات سے
ناوافق تھے کہ دریا اورڈ یم بھی بیچے اور خریدے جاسکتے ہیں۔ یہ ایک

اس میں تو کوئی شک نہیں کہ موجودہ دورتر تی کی معراج پر پہنچ رہا ہے تاہم یہ بھی بچ ہے کہ انسان بعثنا خود غرض اور مفاد پرست آج ہے پہلے بھی نہیں رہا۔ ذاتی اغراض کی تحیل کے لیے دہ سمی کا بھی استحسال کرنے کے لیے ہروقت تیار رہتا ہے۔ مثال کے طور پر پانی جیسی قدرتی شئے پرنظر ڈالیں ، یائی ہرزندہ جاندار کی بنیادی ضرورت ہے

جیسی بیش بہاچیز بھی پرائیویٹ ہاتھوں میں پیخی جاری ہے تا کہاس کا استعال صرف اس طرح سے مل بیس آسکے جیسا کہ چندسر مابیداریاوہ لوگ چاچیں جنعوں نے پانی پراٹی اجارہ داری قائم کرلی ہے۔ آج ہند دستان کے بے شارچھوٹے چھوٹے قصبات کا حال ہے کہ اگر آپ بھی دہاں پہنچ جا کی تو میزیان کے لیے صاف پانی کا ایک گلاس سک پیش کرنا مشکل ہوجائے گا تاہم وہ آپ کی ضیافت کے لیے کوکا کولا یا پیپی کولا جیسا مشروب ضرور پیش کریائے گا۔ یقین سیجئے ہوئی



ڈائمسٹ

ابیااشتبارتھا جوہندوستان کے کسی اخبار میں تو شائع نہیں ہواتھا بلکہ صرف امریکہ میں شائع کیا گیا تھا تا کہ اس ملک کی بڑی سرمایہ دار کہ پنیاں اس طرف رجوع کریں اور منع ما گلی رقومات چیش کریں۔ دراصل یہی ممالک معاثی اعتبار سے اتنے مشحکم میں کرزیادہ سے زیادہ رقوم اداکر کے کسی بھی ملک کے دریااورڈ یم فرید کتے ہیں تاکہ اپنی مالی منفعت کو پیش نظر رکھ کرغریب موام کا استحصال کر کئیں۔

آ ندهرا بین بیکام دوبرس پہلے ہی شروع ہو چکا ہے جہاں کے کسانوں نے ورلڈ بینک کے جیس کھیں من کے خلاف تخت احتجاج کیا تھا۔وہ واٹر پوزس ایسوی ایشن کے ایک کنٹیڈریشن کا افتتاح کرنے آئے تھے۔ واٹر پوزس کے لفظ ہی سے ایسا محسوس ہوتا ہے جیسے صرف بی لوگ یا کی کا استعال کرنے والے ہیں یا صرف انمی لوگوں کو پانی استعال کرنے کا حق حاصل ہے جبکہ باتی لوگ اس حق سے محروم ہیں اور پائی کو استعال تہیں کر سکتے ۔احتجاج کرنے والوں نے جمرکرالا الی کی ،بہت سے لوگ کرفی رہمی کے گئے اور بالا خر حکومت نے جمرکرالا الی کی ،بہت سے لوگ کرفی رہمی کے گئے اور بالا خر حکومت نے اس جبال بین عما فیت بھی کہو وڈ بھی کی جگہ کو خطل کرکے کسی الی جگہ لے مان شہر جہاں بوٹ سے صاحب کواس خسم کا کام کرنے میں کسی مزاحمت کا مان ان کرنا ہوا۔

زيرزمن بإنى كااستحصال

کیرالہ میں 2005ء کے دوران ہندوستان کوکا کولا کمیٹڈ کے ساتھ جو پچھ ہوا دہ جارے سامنے ہے۔ ہائی کورٹ نے پہلے تو اس پر قد خون رکا کی گئی گئی گئی گئی گئی ہے۔ بائی کورٹ نے پہلے تو اس پر بات کی اجاز دے دی کہ دہ ہر روز 5 لا کھ لیٹر ززیرز مین پائی تکال سکتے ہیں۔ اس استحصال کا نتیجہ بھی جارے سامنے ہے۔ جو علاقہ دھان کا گئی ہاتا تھا، آج وہاں دھان دوسری ریاستوں ہے متگوایا جاتا ہے۔ پائی کی قلت سے ابھی تو وہاں صرف دھان کی بھی ختم ہوئی ہے، کل شاید پائی کی قلت سے ابھی تو وہاں سرف دھان کی بھی ختم ہوئی ہے، کل شاید کی جو بھی کا شت کرنا ممکن نہ ہو سکے اور اس بات کا بھی امکان ہے کہ پینے کے بائی کی جگہ لوگ سرف کوکا کولا پر اکتفا کرنے پر بجورہ وہا میں۔

جمینی اوراطراف کے پارکوں میں تو 50 بلین لیٹر پائی استہال ہورہاہے جبکہ سلم اور چالوں میں رہنے والی عورتیں محض 20 لیٹر پائی علی کے لیے روزانہ محضوں قطاروں میں کھڑے ہوکرا تظار کرتی ہیں۔
نامچور کے پارکوں میں ایک طرف تو پائی کے فوارے چلتے ہیں اور دوسری طرف اطراف کے قصبات کی عورتیں پائی کے لیے 15 کلومیٹرروزانہ فاصلہ طے کرتی ہیں۔ وور بھ کے ایک قصبی بازار محاوی میں پائی کی شدید کی ہے مگروہاں ایک زیردست'' فن اینڈ فوڈ وکے'' قائم ہے جس میں 18 فتم کے پائی کے جسل بنڈے ہیں ورئی کے جبال ملیوں کیٹر پائی روزانہ استعمال ہوتا ہے۔ان حالات میں جب جبال ملیوں کیٹر پائی روزانہ استعمال ہوتا ہے۔ان حالات میں جب جبال ملیوں کے ایک روزانہ استعمال ہوتا ہے۔ان حالات میں جب

کیرالہ بیں 5 0 0 2ء کے دوران مندوستان کوکاکولا لمیٹڈ کے ساتھ جو کچھ ہوا وہ ہمارے ساتھ جو کچھ ہوا وہ ہمارے سامنے ہے۔ ہائی کورٹ نے پہلے تو اس پرقدغن لگائی لیکن بعد میں ان کے حق میں فیصلہ دیتے ہوئے انھیں اس بات کی اجاز دے دی کہ دہ ہر روز ۵ لا کھ لیٹرز زیرز مین پانی نکال سکتے ہیں۔

یاد آس مقام پر (جہال دس ماہ کے حرصے میں 425 کسانوں نے خود کئی کی تھی) ایک مہاراشر ن مشر نے لوگوں کو اپنی اقضاد بات بہتر کرنے کے لیے موتی پالنے کا مشورہ دیا تو ایک کسان کا جواب تھا کہ کہا آپ چاہج ہیں کہ ہم موتی پال کردودہ پیدا کریں جے آپ کہ کہ کہ ایک لیا اور بدلے میں ہمیں اپنے پانی کی ایک لیوک کو تو کہ کی ایک لیوک کو تا روپے میں خرید نے پر مجبود کریں؟ کی ایک لیوک کو تی اس کے لیے مفت زیر نمین پانی بیا کہ کے منت زیر نمین پانی موتی ہے۔

وقت کے ساتھ ساتھ عام لوگوں کے لیے پائی ایک مبکل شخ ہوتی جاری ہے جبکہ شروبات بنانے والوں کے لیے بھی پائی تقریباً مفت ہوتا ہے۔ یہ کمپنیاں پائی کی ہوتلیں فروخت کریں یا پھر شروبات دونوں بی صورتوں میں اس کا ہو جو ایک عام آدی کی جیب بی ہر پڑتا



ڈائجسٹ

اب شایدآپ کوانداز ہور ہاہوگا کہ پائرس، بنسٹرس اورصاحب
افتد الوگ کیوں پائی کو پرائیو ہے ہاتھوں ہیں دینے کے لیے بے چین نظر آتے ہیں۔ جیسے جیسے سے کاروبار برجے گا حکومتیں اور عام لوگ تو اس کے نقصانات جمیلیں مے جبکہ پرائیو ہے کہ پنیاں اور حکومت کے افسران اس ناجائز کاروبار ہیں زیادہ سے زیادہ منافع کمائیں ہے۔
پائی کی تنجارت کے ساتھ ساتھ اس کی تقسیم بھی غیر مساوی پائی کی جارت کے بران کن طور پر صاحب حیثیت لوگ پائی کا استعمال زیادہ کرتے ہیں۔ ہندوستان میں ہمارے دیہاتوں کانقم پچھ اس ناداز سے ہوتا ہے کہ بستی کے فریب فر با اور پچلی ذات کے لوگ اس انداز سے ہوتا ہے کہ بستی کے فریب فر با اور پچلی ذات کے لوگ گاؤں کے باہری حصوں جس آباد ہوتے ہیں جہاں پائی کے وسائل مرکز ہوتے ہیں جہاں پائی کے وسائل مرکز ہوتے ہیں جہاں اس پر بالعوم صاحب افتد ارلوگوں کا تصرف مرکز ہوتے ہیں جہاں اس پر بالعوم صاحب افتد ارلوگوں کا تصرف زیادہ ہوتا ہے۔

بانی کارائویائزیش:ایک قدیم عمل

پائی کا پرائیویٹائزیش تو موجود ہ دور کی دین ہے لیکن اگر حقیقت میں جائزہ لیس تو اندازا ہوگا کہ سے کام تو چھوٹے پیانے پر عرصة دیالاے جاری ہے۔ غریب غربا ادر چھوٹے لوگ کنوؤں یا پیک ہینے ہیں جبکہ صاحب پیک ہینے اور کی کرتے ہیں جبکہ صاحب حیثیت زیادہ تعداد میں زیادہ گرائی پر ٹیوب ویل لگواکر برے برے علاقوں کا زیرز مین پائی استعمال کر لیتے ہیں جس کے نتیج میں عوامی کنوؤں اور ٹیوب ویلس میں پائی خشک ہوجا تا ہے۔ اور معافی طور پر کنوور لوگ پائی ہے محروم ہوئے گئے ہیں۔ انھیں اپنی لازی کنور لوگ پائی ہے محروم ہوئے گئے ہیں۔ انھیں اپنی لازی ضرورتوں کو پوراکرنے کے لیے پائی کے حصول میں اتناخرج کرنا پڑتا ہے کہ وہ دوسری بہت کی میاتوں سے محروم دو جاتے ہیں۔

پرائيويٹا ئزيشن کا پېلاتجر به

ادے ملک میں پانی کو پرائیویٹ باتھوں میں دینے کا پہلا تجربہ چنیں گڑھ میں کیا عمیا تھاجب وہ مدھید پردیش کا حصدتھا۔

ہے۔ تیج بات بتاتے ہیں کہ جس جگدان کمپنیوں کے قدم پڑے وہاں
کی تمام کمیونٹیز ایک عذاب میں بتلا ہو گئیں۔ ریکارڈس بتاتے ہیں
کہ 1 0 0 2ء کے دوران کوک بنانے وائی سمینی نے ساری دنیا
میں 283 بلیکن لیٹر پانی استعمال کیا تھا جو دنیا بحر کی دس روزہ
ضرورتوں کے لیے کافی تھا۔ای طرح بیدلوگ ہندوستان میں جو
لاکھوں لیٹر پانی نکالتے ہیں وہ اڑیہ اور راجستھان کی سال بحر کی
ضرورتیں پوری کرسکتا ہے۔ گزشتہ سال ورلڈ واٹر فورم میں کوکا کولا
ضاص اسپونسر تھا۔ مگر ہندوستان میں ہونے دائی جابی کے لیے ہم
ضرف انہی کومور و الزام کیوں تھہرا میں؟ وہ تو محض منافع کمانے
والے ہیں۔اصل میں پانی کو پرائیوں بی وہ تو محض منافع کمانے
والے ہیں۔اصل میں پانی کو پرائیوں میں دینے کے لیے قو

وقت کے ساتھ ساتھ عام لوگوں کے لیے پانی
ایک مہنگی شیئے ہوتی جارہی ہے جبکہ مشروبات
بنانے والوں کے لیے یہی پانی تقریباً مفت ہوتا
ہے۔ یہ کمپنیاں پانی کی بوتلیں فروخت کریں یا
پھرمشروبات دونوں ہی صورتوں میں اس کا بوجھ
ایک عام آدمی کی جیب ہی پر پڑتا ہے۔

منفعت بخش كاروبار

عالمی اندازوں کے مطابق پانی کی تجارت ایک غیر معمولی منفعت بخش تجارت بنگ جاربی ہے۔ 1998ء میں ورلڈ بینک نے پیشین گوئی کی تھی کہ جلد ہی ہے تجارت 800 بلین ڈالر سالانہ کی تجارت ہوجائے گی لیکن 2001ء آنے تک ہی وہ ایک ٹریلیئن ڈالر تک جا پہنی۔ میصورت حال اس وقت ہے جب انداز وں کے مطابق و نیا کی آباد می کا صرف پانچ فیصدی حصہ ہی ہوتل بند پانی کا خریدار ہے۔ آنے والے وقت میں جب پرائیوے کے کہنیاں پانی کی صنعت پر اپنی گرفت من جب پرائیوے کے کہنیاں پانی کی صنعت پر اپنی گرفت مزید مضبوط کریں گی تو مید منفعت نہ جانے کہاں تک جا پہنچ گی۔



ڈائجےسٹ

نوکروڈ مالیت کے اس پروجیکٹ کا معاہدہ 5 راکتو پر 1998ء کو مدھیہ پردیش ادیو گلک کیندروکاس کم اورایک پرائیویٹ کمپنی ریڈیکس واٹر المیٹر کے درمیان ہوا جس کی روسے شیوناتھ دریا کی 23.6 کلومیٹر المبائی پر کمپنی کا 22 سال کی مدت کے لیے کھمل تسلط ہوگیا۔ جب جمار کھنڈ ریاست بنی تو یہ معاہدہ وراثت میں چھیس گڑھ اسٹیٹ انڈسٹر مل کارپوریشن کے جھے جس آگیا۔ معاہدے کے مطابق کارپوریشن کو کہنی ہے 4 ملیمن لیٹردوزان کے حساب سے پانی خریدنا فراہم کراناتھا۔ اگر پانی کی یہ معاہدے کو وقت فراہم کراناتھا۔ اگر پانی کی یہ مقدار پچھ کم ہوئی تب بھی اوا یکی فراہم کراناتھا۔ اگر پانی جی کی جائے گی۔ اگر بھی معاہدے کو وقت کے ساب سے پہلے ٹم کرنے کی ضرورت محسوس کی گئی تو کارپوریشن کمپنی کے ہمامین لیٹر پانی جس کا تھی جائے گی۔ اگر بھی معاہدے کو وقت سے پہلے ٹم کرنے کی ضرورت محسوس کی گئی تو کارپوریشن کمپنی کے تمام قرضوں کا نمنادا کرے گا اور ساتھ جی اس کے متوقع منافع کے لیے بھی ذمہدار ہوگی جس کا تخیینہ کوئی کو کارپوریشن کمپنی کے لیے بھی ذمہدار ہوگی جس کا تخیینہ کوئی کو کارپوریشن کمپنی کے لیے بھی ذمہدار ہوگی جس کا تخیینہ کوئی کی دور روپے کا تھا۔

جیران کن طور پرکار پوریش کی روز اند ضروریات یعی بھی 1.5 ملیتن المیش لیٹر پائی یومیہ سے زیادہ جیس رہیں جبدا سے اوا کیگی 4 ملیتن لیٹر بومیہ ہی کرتا پڑی۔ یہ سراسر گھائے کا سودا تھا اور کار پوریش جیسلے پائچ برسول سے اپنے نقصانات کونظر انداز کر کے کہنی کے منافعول کے بارے جس زیادہ گل مند رہی ہے۔ کار پوریش کے مطابق وہ جس پائی کو 25.00 روپے ٹی کلولیئر (1000 لیٹرس) کے حساب سے خریدتی ہے اسے 12 روپے ٹی کلولیئر (1000 لیٹرس) کے دوسری کہنیوں کوفروشت کرتی ہے اوراس طرح کار پوریش کو پائی کے دوسری کہنیوں کوفروشت کرتی ہے اوراس طرح کار پوریش کو پائی کے ہر بین نے برانے کار کن کے مطابق حالات اس وقت مزید خواب ہوگے جب بوگے جب 100 فیصدی پائی خرید نے والی ہندوستانی الیکٹر وگر بھائٹ ہوگے والی ہندوستانی الیکٹر وگر بھائٹ بوگ کے داجب الا دارقوم کی ادا گئی سے انکار کردیا۔ جہاں سے اسے چینیس گڑھ ہائی کورٹ جس مقدمہ بھی دائر کردیا۔ جہاں سے اسے تی آرڈ رس میا اوراسے مرف6 روپے ٹی کلولیئر کے صاب سے اسے آرڈ رس میا اوراسے مرف6 روپے ٹی کلولیئر کے صاب سے اسے آرڈ رس میا اوراسے مرف6 روپے ٹی کلولیئر کے صاب سے اسے آرڈ رس میا اوراسے مرف6 روپے ٹی کلولیئر کے صاب سے اسے آرڈ رس میا اوراسے مرف6 روپے ٹی کلولیئر کے صاب سے

ادائیکی کرنے کے احکامات دیے گئے۔ بدسمتی سے چھیس گڑھ ریاست کے پاس پانی کو پرائیوے ہاتھوں میں دینے کا بدواحد پروجیکٹ نہیں ہے بلادا سے مزید چار پروجیکٹس اور بھی ہیں جن سب میں پانی پر کمل اجارہ داری پرائیویٹ کمپنیوں کے ہاتھوں میں سونپ دی گئی ہے۔ اس طرح پانی کا استحصال کرنے سے جوت کی مرتب ہو کتے ہیں آئیس بنو نی مجماح اسکا ہے۔

عالمی اندازوں کے مطابق پائی کی تجارت ایک غیر معمولی منفعت بخش تجارت بنتی جارہی ہے۔1998ء میں ورلڈ بینک نے پیشین گوئی کی تھی کہ جلد ہی یہ تجارت 800 بلین ڈالر سالانہ کی تجارت ہوجائے گی لیکن 2001ء آنے تک بی وہائیٹریلیئن ڈالر تک جا پیٹی ۔

أبك غلط ياليسي

پانی کو پرائیویٹ ہاتھوں میں دینے کی گور نمنٹ کی پالیسی درست بنیا دول پر قائم نہیں ہے۔ اڑیسد کی ریاست میں ہندوستان کی چار فیصد کی آباد کی بستی ہے جبکہ ملک میں پانی کے وسائل کا گیارہ فیصد حصدان کے پاس ہے گھران کے یہاں پانی کی کی محسوس کی جاری ہے۔ وقت کے ساتھ ریاست میں آباد کی بڑھ رہی ہے اور ساتھ بی آبیا تی اور کار خانوں کے لیے پانی کی ما تک میں بھی اضافہ بور ہاہے گر چونکہ پالیسی باقعی بنیا دول پر قائم ہے اس لیے حالات میں بہتری کے فارنظر نہیں آئے۔

باوجوداس حقیقت کے کہ گور منٹ پائی کو پرائویٹ ہاتھوں میں دینے سے اٹکار کرتی ہے گر پس پردہ ہو سی رہا ہے۔2002 میں تیار کیے گئے پردجیکٹوں کے ذریعے پائی کا منجمنٹ رفت رفت پائی چھا تھوں کے سرد کیا جارہا ہے۔ یہ پائی چھا یتیں بی دراصل پائی استعمال کنندگان (Water Users) کی تنظیمیں ہیں جن پر حقیقا



ڈائجےسٹ

دھرنے دیئے گرصورت حال خراب ہی بنی رہی۔ پرائیویٹائزیشن کا پروگرام بیتھا کہ جل بورڈ کوچھوٹے چھوٹے حصوں میں تقلیم کرکے کام ان میں بائٹ دیا جائے گا۔ شلاً پانی کا ٹریٹنٹ اور سپلائی الگ کرکے عوائی کمپنیوں کے سپر دکردی جائے گی اور مختلف زونس میں پانی کی فراہی کا کام تجربہ کار پرائیوٹ ہاتھوں میں دے کران سے کہا جائے گا کہ پانی ہفتوں کے ساتوں ون چوہیں تھنے ملتا جائے۔

اس معاہدے میں جہاں ایک شقیس موجود تھیں جن کے تحت
پرائیویٹ ایجنسیوں پر پکڑ شہو سکے وہیں ولی جل بورڈ کو تخلف زوٹس
کے ذخائر تک پائی پہنچائے کے لیے ذمہ دار تھی ایا گیا تھا۔ معاہد بے
میں پائی کے اخراجات کو بہتما شدید ھانے کی بھی پوری مخبائش موجود
میں رکھا اور پائی کے مسئلہ کو حل سرکار بھی اتبویٹ کومور والزام
میں رکھا اور پائی کے مسئلہ کو حل نہ کر پانے پراتر پردیش کومور والزام
مشہرایا اور یہاں تک کہا کہ اگر اتر پردیش نے معاہدے کے مطابق
دیلی کو مور کے تھی نہ کہ ایک اگر اتر پردیش کے معاہدے کے مطابق
دیلی کو مور کے تھی نہ دیا تو وہ عدالت کا ورواز و کھنگھٹا سے گی۔
مہارا اشٹر کا تیجر بہ

چندرا پور مہاراشر کا پہلا قصبہ ہے جہاں پائی کی سلائی ایرائیوے پرائیوے ہوں میں دی گئے۔ یہاں کی خوا تین ہالخصوص معاشی طور پر کرور گھرانوں کی حورتوں کو میں اٹھتے تی پہلی قلر مندی گھر میں خرج کرنے کے بحث کے بیانی اکٹھا کرنے کی ہوتی ہے۔ دن بھر کے استعمال کے لیے کم از کم میں برتنوں میں پائی بحق ہونا ضروری ہے لیکن آگر سے کام عوا می کوں سے کیا جائے جن میں صرف دو گھنے پائی آتا ہے تو بہ مشکل دو تین برتن تی بھر پائے ہیں۔ مزید پائی کی فراہی کے لیے ان لوگوں سے درخواست کرتا پر تی ہے جن کے گھروں میں تی پائی کر کئویں موجود ہیں۔ مگر دوز روز مید درخواست بھی مشکل ہوتی ہے کیونکہ لوگ موجود ہیں۔ مگر دوز روز مید درخواست بھی مشکل ہوتی ہے کیونکہ لوگ دوز ان سے تھے۔ ہوگرا نکار کرد سے ہیں۔ لوگوں کا کہنا ہے دوز ان سے کام انکار کرد سے ہیں۔ لوگوں کا کہنا ہے کہ ریان تھی جب سے شام چھ بیج تک بھوں میں پائی آیا کہ رہا تھا جس سے کھالت ہو جائی تھی مگر چونکہ اب یائی صرف دو کھنے کے کہا تھا جس سے کھالت ہو جائی تھی مگر چونکہ اب یائی صرف دو کھنے

بڑے بڑے زمینداروں کا تسلط ہے۔ چھوٹے کسانوں بالخصوص وہ جن کے پاس اپنی زمینی نہیں ہیں اوروہ بڑے زمینداروں کی زمینوں برکاشت کرتے ہیں وہ تو ان تحظیموں کی مجرشپ کے حقدار بھی نہیں ہیں۔ اس پالیسی نے کسانوں کو دوگرو پول بیں بانٹ دیا ہے۔ اوّل بڑے کسان جن کے پاس بڑی بڑی زمینوں سے بھی محروم ہیں۔ ان کسان جن میں سے بہت سے اپنی زمینوں سے بھی محروم ہیں۔ ان پانی ہنجا کو ل میں میں کرتے ہیں اور پیدادار کا 20 فیصدی حصد انھیں ان کی زمینوں پرکاشت کرتے ہیں اور پیدادار کا 50 فیصدی حصد انھیں دے دیتے ہیں۔ پانی کی غیر مساوی تقسیم ان بی پانی پنچا بخوں کے در یے عمل ہیں آئی ہے۔ در یے عمل ہیں آئی ہے۔

د بلی میں تنظیمی نا کا می

د ہلی دالے بکل کو پرائویٹ ہاتھوں میں دینے جانے کا مرہ پہلے ہی چکھ چکے ہیں۔ بمل کی سموتیں مشکلات اور پریشانیاں سب ا بن جگدد ہے بی قائم میں جسے پہلے حمی البد فرق بڑا ہے قو صرف بحل ك بلول يرجو يهل كي نسبت دو مخداور يكف مو محك يس وديل يس ياني کو پرائیریٹ ہاتھول میں دیے میں گوٹا کائ بی ہاتھ لی ہے گراس علیے کے اقدامات بہت راز داراندائداز سے کیے مجے ہیں۔ سی بھی ا بجنى نے خواد وہ گورنمنٹ كى ہويا پرائيويث ،اس بات كى ضرورت محسون ہیں کی کہ یانی کی تقسیم کو پرائیویٹ ہاتھوں میں دیئے جانے کی تجويز ے عوام كو باخر كيا جاتا يو عقد والو ايروى ورتن تاى ايك اين كى او کے در یع کھلا جب اس نے سونیاد ہار کے واٹر مینجنٹ پر وجیکٹ کی تفصيلات يس جانے كى كوشش كى ـ 2005 ميس موسم كرماكى شديد گری، پانی اور بھل کی فراہمی میں گورنمنٹ کی ناکای پانی کے یرائیویٹائزیش کے تجربے کا پیش خیمہ بی۔سونیاد ہار کا واٹرٹر یشنٹ روجيك تيار موچكا تماجس من 140 مليف كيلن ياني يوميدكوريث كرنے كى صلاحيت موجودتمى جس كا ايك برا حصر ساؤتھ د على ك III-SااورS-III زونس مين ايك پرائيويث پروجيكث كوديا كيا تغااور ای لیے دا ٹرٹر یٹنٹ پلانٹ سے جو مہاتیں متوقع تھیں وہ عام لوگوں کو نہیں مل پار بی تھیں عوام نے غصے میں احتجاج کیا، ٹریفک جام کیااور



ذائجست

بی آتا ہاس لیے پریٹانیاں بہت بڑھ کی ہیں۔ عام لوگ جران بیں کہ آخر پائی استے کم وقت کے لیے کیوں ویا جارہا ہے گر جانے والے واقف ہیں کہ مارچ 2004ء سے چندرا پورمیوس کونس نے پائی کی فراہمی کا کام پرائیویٹ کوئٹر یکٹر کے پروکردیا ہے اور اب یہ پرائیویٹ لوگ صرف وہی کریں گے جس میں ان کا فائدہ ہوگا۔

بظاہر چندرا پورمیونیل کونسل نے باقد امات پائی کے سلسلے میں اپنی کارکردگی کو بہتر بنانے اور مالیات کا سیح استعال کرنے کے لیے الفائے ہیں۔ وہ اپنے نقصانات کو کم کرنا چاہتی ہے۔ معاہدے کے مطابق میونسل کونسل کو دس برس کے عرصے میں 1.59 کروٹر روپ ملیس کے اور ساتھ ہی پائی کی تقسیم کے لیے گروکر پاایسوی ایش نے ملیس کے اور ساتھ ہی بائی گارٹی بھی دی ہے۔ حق ملیت تو کونسل ہی کا ہے گر رکھے اور دس سال تک ٹیکس کی وصولیا بی ہونگ کی اور دس سال تک ٹیکس کی وصولیا بی پرائیزیٹ کہنی تی کی ذمہ داری ہے۔ اس معاہدے سے حالات میں باشہر بہتری آنا چاہئے تھی لیکن ایسا نہ ہوسکا اور صورت حال مزید باشہ بہتری آنا چاہئے تھی لیکن ایسا نہ ہوسکا اور صورت حال مزید خراب ہوئی۔

اوگوں کا کہنا ہے کہ پہلے انھیں دن میں دوبار پائی ما تھا گراب
شام کوسرف تین گھنے بی ماتا ہے۔ عوامی تکوں میں پائی کا پریشر بہت
بی کم ہاور کئی کی دن تو پائی آتا بی نہیں ہے۔ بہت سے عوامی تل بند
کردیے کے جی اور سنے تل ندگائے جانے کے احکامات جاری کیے
جی سے خراب نلوں کی مرمت کا کام بھی نہیں کیاجا تا۔ لوگوں کو
گرد نوں میں تل دینے جانے کی حوصلہ افزائی کی جاتی ہے تا کہ وہ بلوں
کی ادا نیکی ال کر کریں۔ ان اقد امات کی سب سے زیادہ مار فریب فریا
کی دائیگی ال کر کریں۔ ان اقد امات کی سب سے زیادہ مار فریب فریا

ر وکر پا ایسوی این کے ڈائر کٹر کا کبنا ہے کہ لوگ تنوں کی چوری کر لیتے ہیں اور پانی بہتار ہتا ہے۔ لوگ مفت پانی کی قد رنہیں کرتے لیکن اگر انھیں اس کے لیے پھوٹرج کرنا پڑے گا تو وہ پانی کی اہمیت مجھیں گے۔ ان کے مطابق کمپنی پانی کی سیلائی میں تو از ن پیدا

کرنے کی کوشش کردہی ہے۔ وہ کہتے ہیں کہ بعض علاقوں میں پہلے چوہیں تھنے پائی آتا تھا، وہ اسے کم کرکے ان علاقوں کوفر اہم کرار ہے ہیں جہاں پائی یا تو تھا ہی نہیں یا تھر بہت کم وقت کے لیے دیا جاتا تھا۔ جہاں پہلے کی نسبت کم پائی دیا جارہا ہے وہاں کے لوگ شاکی ہیں جو جاس پہلے کی نسبت کم پائی دیا جارہا ہے وہاں کے لوگ شاکی ہیں جو جائز نہیں ہے۔ بہر کیف حقیقت جو بھی ہوگر مید تھ ہے کہ حالات بہتر منبیں ہوئے ہیں۔ عام لوگ الزام دیتے شیس ہوئے ہیں۔ عام لوگ الزام دیتے ہیں کہ مختی تعلق کی بناء پر بے جا فائدہ پہنچانے کے لیے دیا گیا ہے۔

سي تربات اور حالات في في كركهد بي بين كد پانى كمسكف كو اى شجيدگ سے ليما جائے جو اس كا حق ہے ۔ في كمينيوں كے باتھوں نہ حاسل كا حق ہے ۔ في كمينيوں كے باتھوں نہ حسال كا استحصال ہوگا بلكہ عوام كا بھى خون جوسا جائے گا۔ اب بھى وقت ہے كہ حكومت پانى ہے متعلق ايك تو مى پالىسى ترتيب و ساور حوام كے تعاون سے اس پر عملدر آمد ہو۔ ساتھ بى عوام ميں پانى كى اہميت، حفاظت اور كفايت ہے متعلق واقفيت بى عوام ميں پانى كى اہميت، حفاظت اور كفايت سے متعلق واقفيت بي على الله كي بائميں۔





ڈاٹمیسی

ہم مناتے ہیں کیوں عالمی ارض ڈے ڈاکٹر احریلی پرتی اعظمی ذاکر گر بی دبلی

کیا بن اس کے ہارے لیے فائدے خواب غفلت سے بیدار ہوجائے نت نے روز درجیش میں سانے آدے ایں کیں یے یہ بے زارلے بچھ گئے جانے کتنے گھروں کے دیتے تے جہال پہلے جگل ہرے اور بحرے یٹر ایورے وہ ناپیر اب ہو گئے ان نہ جائیں کہیں زیب کے قافلے ختم ہوں مے نہ جانے بیاب فاصلے اہل سائنس کے ہیں یمی مشغلے کامیانی کے طے تیجے مرطے يست ہول کے ندان کے مجمی حوصلے

ہم مناتے ہیں کیوں عالمی ارض ڈے ہو زمیں کی بقا سب کے پیش نظر زو میں آلودگی کی ہیں اہل زمیں خنگ سالی کہیں ہے سای کہیں ایک محشر بیا ہے جدم دیکھئے آج آباد نوع بشر ہے وہاں جن سے قائم توازن تھا ماحل میں دور میں ہم ترتی کی میں گامرن کوئی پیماندہ ہے کوئی خوشحال ہے فرش یہ ہیں مگر ہے نظر عرش پر موں کے مائل نہ ہم آپ کی راہ میں جن کا مقصد ہے جہود روئے زمیں

وقت کی میہ ضرورت ہے احمد علی ہو زمیں کی بقا آپ کے سامنے



تم سلامت رہو ہزار برس (حسط 14) يروفيسراطهرصديقي صاحب سےملاقات

ڈاکٹرعبدالمعزش، مکەمکرمە

" تم سلامت رہو ہزار پرس" کے عنوان سے سلسدوا مضمون کا

مقصدا سے کامیاب لوگوں سے ملاقات اور تنگلوسے جوسکدوثی کے بعد بھی مشغول زندگی تر ارر ہے ہیں۔اور ساج کواب بھی پھے وے

> رے یں۔ یہ مضافین ایے اشخاص جو سبکدوشی ہے قریب جل ان کے لیے مقعل راہ من کے۔ سن می برجے اخارتی انحطاط، اقدار میں کی یا نی نسل کا عمر کے اس دور میں ردبیر اور برحائے میں صحت واسراض ہے متعلق مسائل ء ع كياني امراض بي نيروآ زماكي میں معاون ہول <u>س</u>ے۔ علی کڑھ جی قیام کے

١١٠١١ن اليخ محترم ووست ابوا كالإم قاكي صاحب ومن فيكلني ہ ف ہ رش سے اس ملیلے میں رمنهانی حاصل ہوگی اور چند نام

جوانحوں سنے تجویز کیے ان ش اطبر صدیقی صاحب کا بھی نام تی جن ے یور ہے جس ان کا کہنا تھ کرفعیم وقد رکیں کے دور چس جتنی شمرت

الکیس کی اس ہے نہیں زیادہ شہرت سبکدوثی کے بعد ان کی دوخفیق " مِن كيا حيري حيات كيا" (سوائح عمري) اور" نشاط آبله مالي" (سنرناموں بمشتل ہے) کی دجہ ہے لیے۔

میں اطہر میدیقی میا جب کونبیں مانیا تی صرف نام من رکمه تها، ميرا مجس بوها اور هي قورأ ایجیشنل بک داؤس پنجا کران ک حکیقات کا مطالعہ کر کے ان ے ملا جائے "میں کیا میری حیات کیا" کی پہلی جلد نایاب لحمى_''نثاط آبله بائی'' حاصل كرسكام لماقات سے يبلے ألث للت كريكه ونيسب صفحات بزه لياوراج برادرراده ذاكنز خالد سيف القدينكجرر شعبة اردومسلم بی نیورٹی کے توسط سے وقت لما قات ماصل تربيه موسوف نے وال بعلے وال کافی ایر عداو کیا

اور ہم دقت معینہ برا ایمن " مرسید گری ٹر ہائنج کئے ۔ جھے دقت کے بابندلوك بهت پسند میں اور پی بھی حتی المقدور یابندی بر تاہوں۔



ڈائجےسی

صاحب طرزنشر نگاراوروسیج المشر بوانشور کی حیثیت حاصل ہوگئی۔
اوھر موصوف فون پر مصروف شے اور بیس محرآ فریں ماحول بیس
کھویا پر وفیسر مختارالدین آرزو کے جملے یا دکرر ہا تھا جس بیس انھوں
نے لکھا ہے ''اطہر صدیقی سائنس کے طالب علم اوراستاور ہے، زندگی
مجران کا لکھنا پڑھنا انگریزی زبان بیس رہا، ان حالات بیس آج سے
چارسال پہلے جب اردو بیس ان کی خود نوشت '' بیس کیا میری حیات
کیا'' شائع ہوئی تو ہمیں جرت بھی ہوئی اور سرت بھی ۔ سائنس کے
طلباء واسا تذہ سے عام طور پر انچھی خوبصورت اردونشر کینے کی تو تع

ٹیلی فون پران کی مختلونم ہو چکی تھی اور وہ ایک بار پھر جھے سے مخاطب تھے۔ میں نے سوال کیا کہ آپ زندگی مجرسائنس پڑھتے اور پڑھاتے رہے مگر ریٹائر منٹ کے بعد بہترین اردو میں آپ نے اپلی تخلیقات منظرعام پر لاکرلوگوں کے دل میں کیسے جگہ کرلی؟

جواب میں انھوں نے اس کا کہی منظر نہایت سادگی سے بیان کیا کہ دراصل جھے بین سے بی اردو سے لگا دَاورشوق رہا چونگہ خوش تستی کی کہ دراصل جھے بین سے بی اردو سے لگا دَاورشوق رہا چونگہ خوش تستی الدوکو کے ماری مصروفیات کے باوجود کتابیں اور رسالے پڑھے دیکھا۔ خالبا اردو سے میری ولیسی بھی اپنی والدہ کواردو کی کتابیں اور رسالے پڑھے دیکھا۔ خالبا اردو سے میری ولیسی بھی اور کی ہے کہا بیں اور رسالے پڑھے دیکھر تی بیدا ہوئی ہوگی ۔ کیونگہ اس زیانے میں بھی جو کتابیں آتی میں ضرور پڑھتا تھا۔

صدر وروازہ سے واقل ہوتے ہی محور کن ماحول نے تاز دم

ردیا۔ وسیج سر سرز وشاداب مجلی کھاس والا لا نجس کے حاشے پر دیدہ

زیب حسین پھولوں کی کیاریاں جگہ جُر خوشما تراشے ہوئے باڑھ مراہ

روسے ہوتا ورمیان میں ان دومنزلہ عمارت کے درواز سے پر چنج کر

کال بیل کے بٹن کے دباتے ہی ایک باوقار، خوب رو، اور سکراتے

چرے نے خیر مقدم کیا۔ مخفری لا بی سے گزار کر ہمیں ڈرانگ روم

میں لے گئاورا پی کری سے قریب بیشنے کا اشارہ کیاادر کسی کام سے

اندرتشریف لے گئے۔ میں ڈرانگ روم کی ہر چیز کو بغورد کیجنے لگا،

اندرتشریف لے گئے۔ میں ڈرانگ روم میں نے پہلے بہت کم دیکھا تھا۔

اندرتشریف لے بی اسٹوراڈ رانگ روم میں نے پہلے بہت کم دیکھا تھا۔

ایمن ڈرانگ روم میں جاکرآ پ محسوں کرتے ہیں کہ کسی بجائیں گل و

میں چلت نے ہیں مگر یہاں ہر ہر چیز قریبے سے مزین تھی۔ دیواروں

پر خوبصورت اور ہے مثال پیننگ ، فرنچر، ہر جگہ پھول، چیاں، گل و

پر نے کی آمیزش، رکھوں کا احتواج روش وہوا دار کمرہ، میں نقش وزگار

شرکھوسا کیا کیونکہ اس ماحول میں زندگی محسوں ہوری تھی خوش و وقی،

شرکھوسا کیا کیونکہ اس ماحول میں زندگی محسوں ہوری تھی خوش و وقی،

ا بھی چندتعار نی کلمات کا متاول ہوا تھا اور گفتگو کا آغاز ہی ہوا تھا کہ ٹیلی فون کی گھنٹی نے گئی اور انھوں نے معذرت کے ساتھ فون کا جواب دیا بشاید بیکال بیرون ہند ہے تھی۔

یں ذاکر ابوالکام قامی صاحب کی عن بت کردہ معلومات کو یہ کررہ تھا جس میں پروفیسراطہر صدیقی صاحب کے متعلق فرمایا تھا کہ دہ ایک ممتاز سائنس دال اور دانشور کی حیثیت سے معروف رہ ہیں، اپنی سائنسی اور قدر کی معروفیات کے زمانے میں انھوں نے اردو کو برائے نام ہی اپنا ذریعے اظہار بتایا، تا ہم علی واد فی تجس اور ذوق مطالعہ نے ان کے اندر ہمیشر ایک باؤوق اور بلند معیار قاری کو زندہ اور متحرک رکھا شاید بھی سب تھا کہ جب قدر کی معروفیات سے فراغت کے بعد انھوں نے اردو میں اپنی آپ بھی اور سفر نا سے کواپنے فراغت کے بعد انھوں نے اردو میں اپنی آپ بھی اور سفر نا سے کواپنے معلی انہار کا وسیلہ بتایا تو مشاتی اور ریاضت کے معاطے میں مبینوں کے مراحل ہفتوں میں اور براحوں میں انھیں ایک ہندمشق او یب، نتیج کے طور پر گزشتہ چند برسوں میں بی انھیں ایک ہندمشق او یب،



ذائحست

کی شب غم اور نرممس، قامنی عبدالنفار کی کیلی کے خطوط اور مجنول کی

ڈ ائری پیرکتا ہیں بھی رات کے وقت سب سے جھیا کر پڑھی گئیں۔ غرض اردد ہے بھی ہماری دلچیں ٹتم نہیں ہوئی اور اردو کی کہا ہیں یر هتار با۔میری بڑی بہن لا برری سے کتابیں لا تی رہی اور ش ان ے استفادہ کرتا رہا۔ ملازمت کے دوران بھی اردو ہے بیعلقی نہیں ہوئی اور شعبۂ اردو کے بردگراموں میں شریک ہوتا رہا اور مشاعروں ہے بھی دلچیں رہی ۔ شروع میں شاعری بھی کی اور پھیانسانے بھی لکھیے گویا اردو سے جڑا رہا۔ ریٹائر منٹ کے بعد بھی خوب بڑھتا ہوں اورلکھتا بھی ہوں۔ چونکہ اب تج بہ گاہ ہے بڑانہیں ہوں تو سائنسی تحقیق مضمون نبیس لکھتا البذا اردو میں موقع حاصل ہے۔ شروع سے مجھے کتابیں خریدنے اور جمع کرنے کا شوق رہا ہے۔ بیسوچ کر کتابیں خریدتار ہا کہ موقع حاصل ہوگا تو پر موں گا۔ سبکدوثی کے بعد موقع مل سميا ہاوردن كے كم ازكم 12 ہے 14 محفظ يز هتا ہوں۔اب كما بيں زیادہ ہیں اور وقت کم ہے۔ سبکدوثی کے بعد لکھنے کی کوشش خاکوں ہے کی اور سب ہے پہلا خا کہ اپنی والدہ پر نکھا'' آیا جی'' جو بہت مقبول ہوا بجرد وسراخا كدايية استادمحترم بروفيسرمجمه بإبرمرزا يرتكعها بيعي خوب يسند کیا گیاادر پھر لکھنے کا سلسلہ شروع ہو گیا۔ جب چیزیں جھینے گئی ہیں تو اد بھی لکھنے کی خواہش ہوتی ہے۔ ابندا کائی لوگوں خاص کر یو نیورش کے وائس جانسلرول بربھی خاتے لکھے۔ اپنی سوائح "میں کیا میری حیات کیا'' لکھنے اور شائع کرنے کی صعوبتوں ہے گز رنے کے بعد میرا کوئی اراده مزید کتاب شائع کرنے کانبیں تھا،لیکن ایسا لگتا ہے کہ لکھتا اور پھر اے جما پنا إجما مواد يكمنا بحى شايداكك طرح كا چمكا ما مارضه ب جو ایک دفع لگ جاتا ہے تواس ہے نجات مشکل ہے لتی ہے۔

سنر کاشوق اورنی میکمبین دیمینے کاشوق جھے بجین سے تھا اوراس کی بدولت میں ملکوں ملکول اورشپرول شہروں گھو ما پھرا ہوں۔ پھھا سفار ذہن میں بہت واضح طور پرروش نتے اس لیے سنر نامہ بھی لکھ ڈالاجو ''نشاط آبلہ پائی'' کے عنوان سے شائع ہوا ہے۔

میرا شوق محرا نوردی عمر کے اس جصے میں بھی جاری ہے۔ اس ضعیف العری میں بھی میں مرتضٰی اظہر رضوی کے اس شعر پر کار بند ہوں _

> جنون گرم روی اور آبله پائی نشاط ذوق سنر اور زیر یا آتش

کھنے ہے متعلق بہت دلچسپ بات انھوں نے بتائی کہ میں قلم کاغذاستعال نہیں کرسکتا لہٰڈاار دو لکھنے کے لیے ریٹا کرمنٹ کے بعد کہیوٹر سیکھااور'' اِن بیچ'' ہے استفادہ کرتا ہوں۔ میں جیرت میں تھا کہ ۵۰۰ صفحات پرمشتل کتاب کیسے لکھی گئی ہوگی۔ وہ بھی کہوز نگ کے بعد کے سادے مراحل بینی تزکین تک کوہمی خود ہے نئی انجام دیا ہے۔

" بین کیا میری حیات کیا" (خودنوشت کی دوجلد) اور" نشاط آبلتہ پائی" (سفرنام) کورڈھنے کے بعد یہ یعین کرنا کی کے لیے بھی مشکل ہے کہ سائنس دال اتن خوبصورت اردو کیسے لکھ سکتا ہے۔ زبان، اسلوب اور دلچی کے سارے عناصر کیجا کرنا ایک غیر معمولی کام ہے۔ بقول ان کے" ایک صاحب کا خیال ہے کہ جس نے اپنی سوانح حیات کی ہے تھوائی ہے اورا ہے تا ہے کہ جس اس لیے کہ بیت جس اس ریمارک کو خاصی اہمیت کا حال سجمت ہوں اس لیے کہ بیت میں اس ریمارک کو خاصی اہمیت کا حال سجمت اشارہ ہے اوراکی طرح صرف میری اردووانی پرایک بہت ہی شبت اشارہ ہے اوراکی طرح سے کا بیارک کو قوصیف بھی ہے"۔

لوگ سائنس اور اوب کے درمیان دیوار کھڑی کردیتے ہیں اور کھڑی کردیتے ہیں اور کھڑی کردیتے ہیں اور کھڑی کردیتے ہیں میرے خیال بیس کوئی مخض کسی سبجیٹ بیس جیکٹ بیس جی اچھا ہوسکتا ہے۔ایسا انسان ہمہ گیر (Versatile) استطاعت رکھتا ہے۔ جھےان کی یاتوں پر یہاں آ کر یقین ہوگیا جب ہمارے ایک دوست ڈاکٹر سیدریاض مہدی جوکا کی آف سائنس ریاض بیس بیتھولو جی کے استاد ہیں، بحرو کے لیے آئے اور جب پردفیسر اطہر صدیقی کا نام آیا تو ان کی تحریف بیس رطب اللمان ہوگئے۔ بوٹے فخر سے کہنے گے کہ 35 سال قبل وہ میں رطب اللمان ہوگئے۔ بوٹے فخر سے کہنے گے کہ 35 سال قبل وہ میں رطب اللمان ہوگئے۔ بوٹے فخر سے کہنے گے کہ 35 سال قبل وہ میں رطب اللمان ہوگئے۔ بوٹے فخر سے کہنے گے کہ 35 سال قبل وہ میں۔



ذائجست

یس ہم لوگ امریکہ سے براستہ لندن و پورپ واپس آ رہے بھے تو سیل کی جو اس کی گاڑی سیل کی جر اس وقت نو ماہ تھی۔ اپنے سفر پر ان کی بچوں کی گاڑی (Pram) ساتھ تھی اور پورپ بیس جن طوں سے ہم گزرر ہے تھے ان بیس سہیل کو پرام بیس بنی کر ساتھ ساتھ لیے پھر تے تھے۔ پرام کی وجہ سے گھو نے پھر نے بیس معلوم تی میں اس وقت پیس معلوم تی کہ پختا ایس برس بعد جب برے اصفاء مضحل ہوجا کی تو بیر ابیٹا اور کی جا اور چلنے کی طاقت کھٹ جائے گی تو بیر ابیٹا اور بھی بھی اس کا بیٹا وہ بیس بھی کرائی طرح و محلیل ہوا د کچے بھی میں اس کا بیٹا وہ بیل جو بیٹر جس بھی کرائی طرح و محلیل ہوا د کچے بھی میں اس کا بیٹا وہ ایس کی برام کود محلیل تھا۔ ایسا محسوس ہوتا ہے کہ وقت نے ایک چکر پورا کرلیا۔ بھی بیس نے اس کو اس کو اس کو اس کو اس کو اس کو اس کی رائی پر کر چھے سہارا دیتا ہے۔

ميرے ذائن ش ايك سوال بار باراً بحرر باتھا كرسعادت مند، ا قبال مندا درصالح اولا د کے رہے عمر کی سختر (77) ویں منزل پراس کشادہ کو تھی بیں دولوگ کون زندگی گز اررہے ہیں۔ بیں نے سوال كيا اورفلم" باغبال" كحوالے سے يو جدليا جس كا جواب ول كى مرانی ہے اوروضاحت کے ساتھ دیا۔ سہبل (بیٹا) طاب (بٹی) دونوں ماشاء اللہ خوشحال جیں اور دونوں کا اصرار رہنا ہے کہ ان کے یا س ہم لوگ رہیں ، لیکن " کوشے بیل قش کے چھے آرام بہت ہے" ضعيف العمري بيس جب قوى مطلحل بوجات جي وعناصر مي اعتدال حتم ہوجا تا ہے اورا ٹھنے بیٹھنے میں قباحت محسوس ہونے لگتی ہے، گھر کے دفت بے دفت مسئلے ، چھوٹے موٹے کام کاج ، پازار سے دوا دارو لانا، بس روزاند کی زندگی شن مدرگار اسثاف کی زیاده ضرورت یوتی ہے۔ ہم اپن حالیہ آمانی میں جس قدر آرام ے علی گڑھ میں گرر كريكة بي ال كا تصور بكى مغربي ممالك بي نيس كريكة _ میں بیرمانیا ہوں کے سہیل بھی باس ہوتے لیکن ہفتہ میں یا کچ دن توان سے ملاقات كاونت عي تبين ال يا تا اور ہفتہ اتو اركو و وايينے محمر کے کاموں میں یا ہے ہوی بچوں کوتفریج کرنے ہیں مشغول رہیں

پڑھائی ہے۔اور پھرائے دنوں بعد بھی بعض پیچرز از بریاد تھے۔ان
کی زبان سے تعریف (Definition) اور اصطلاحات من کر بیس
دعگرہ گیا۔ یقیناً اطبر صدیقی صاحب بردلعز براستاد بھی رہے ہیں۔
میں نے ان کے بارے بیں بعض سوال کئے جس کے جواب
میں انھوں نے کہا کہ ہماری ہر کہاب بیس بیہ موجود ہے جیسے پیدائش
میں انھوں نے کہا کہ ہماری ہر کہاب بیس بیہ موجود ہے جیسے پیدائش
مہار نیورا کے ایک ہماری ہر کہا ہے 1953ء میں علی گڑھ سے اور پھر
پی انتی ۔ ڈی علی گڑھ سے ہی 1956ء میں علی گڑھ ہے اور پھر
پی انتی ۔ ڈی علی گڑھ سے بی 1956ء میں ۔ پھر پی ۔ ایکی ڈی

نوکری کی شروعات مراد آباد سے سائنس ٹیچر کی حیثیت سے ہوئی اور مسلم بو غورشی علی گڑھ میں منزل بد منزل برتی کرتے ڈین ایکٹی آف لائف سائنسز تک پنچ اور میٹی سے دیٹائر بھی ہوئے۔ بیرون ملک نا تیجریا اور لیبیای بھی قدر کی عہدے پر فائز رہے۔

یں نے جب ان کے بیٹے ہے متعلق سوال کیا کہ آپ نے اسپ بیٹے سی سی کیا ہے وہ قابل اسپ بیٹے سی کیا ہے وہ قابل رشک ہے۔ آپ نے نشاط آبلہ پائی کے انتساب کے لیے بھی سیل کا انتخاب کیا ہے۔ آپ کی جیٹے کے لیے عبت قابل رشک ہے۔ جواب میں انتخاب کیا ہے۔

" کتاب کے اختراب کے لیے سب سے مناسب فض ہارا بینا سیل اس لئے ہے کداسے محرافوروی کا شوق شاید ورافت میں ملا ہے۔ وہ اب تک و نیا کے زیادہ تر مما لک و کچھ چکا ہے اور جھے یقین ہے کہ اپنی آئندہ زندگی میں جومقامات و کھنے ہے دہ مجے میں وہ بھی و کچھ ڈالے گا۔ اس کا مقولہ ہے

سير كر دنيا كى غافل زعرگانى چركهان سهيل اس پرشل چرا ہے ادر شمرف خود بلكه جھ كو بھى اس ضعيف العرى بين اپنے اسفار بين شائل كرليتا ہے ۔ كہتا ہے گو'' پيرول'' كو جنبش نہيں آگھوں بين تو دم ہے ميرا بينا امريكہ بين پيدا ہوا ہے اس ليے اس كى شہر بت امريكى ہے۔ 1959ء كے دن كو يا دكرر ہے تھاور كہنے لگے جب 1959ء



ڈائجسسٹ

کے۔مغربی مما لک میں عام رہن سہن اور طریقیہ زندگی بھی ہے۔ نوجوان کام کرنے والے لوگوں کے باس اپنے لئے وفت نہیں ہوتا مال باب کے لیے کہاں ہے وقت نکالیں۔ اگر اولا دیے ساتھ رہے تو اس ک ا ٹِن دِقتیں ہیں۔اوسط درجہ کے نوگوں کے اول تو تھر ہی چھوٹے ہوتے ہیں بدرجہ مجبوری ساتھ رہنا ہی ہڑ سے تو ہوتا یا ہوتی کے ساتھ کمر وشیئر کرنا یر سے گا۔ جو سنتے پسند ہیں کرتے ۔اس کے علاوہ ضعیف مال باپ کو بے نی سر ہونے یا گھرے کام کاج دیمنے کا یعن Care Takers مونے کا حساس ہونے لگتا ہے۔ یہ کوئی اچھا احساس نہیں ہوتا۔ میں نے امریکہ میں ہندوستانی مال باپ کوائے بچوں کے ساتھ رہتے ویکھا ہے۔اور ظاہر ہےان قبوداور بندشوں کی وجہ سے جو بٹایا بٹی کے ساتھ رینے میں ذبنی اور نفسیاتی دشواریاں پیدا ہوتی ہیں زندگی آ سان نہیں ہوتی۔اب مجوری ہوتو اور بات ہے۔ پھراس عمر میں آپ کے ملتے والے اور دوست احباب کہاں ہے آئیں گے۔ انسان زندگی تنبا تو نہیں گزارسکتا، اس لیے کہ تھائی ہے بڑھ کردنیا میں کوئی عذاب نہیں ہوتا اور ہم اس عذاب ہے گزرتانییں جا جے تھے۔اس میں کوئی شک نہیں کدمغرنی ممالک خصوصاً امریکہ بیں زندگی کا ہرعیش وآ رام میسر ب دخوبصورت محر، بهترين كهاناه حفظان محت كنهايت مدوا تظام، کشاده مزکیس بکل مروقت موجود، مچمر بھی، دھول سے نجات کین ہم دونول میاں بیوی کوعلی گڑھ کی بیلی کی کی اور چھر بھی کی زیادتی قبول ے۔بدمقا بلے امریکہ کی زیادہ تروقت کی تنہائی کے عذاب ہے۔ ہمیں علی گڑھ کی ساری خرابیوں کے ساتھ ہمارے دوست احباب اورعلی کڑ ھ مسلم ہو نیورٹی کی زعد کی نبیس چھوٹ علق ہے ر کے ال جعے بیں ویسے بھی نے دوست نہیں بنائے جائے ۔انسان صرف ایک اجھے سے کھر بین ٹبیں رہتا بلکہ کھر کی زندگی کے ساتھ اس کا ایک من بینند ماحول اورسوسائٹی اوراس سوسائٹی میں رہنے والےلوگ بھی ہوتے ہیں۔اس کے ماحول سے جڑے کھاور بھی لوازیات ہوتے ہیں جن سے اس کی شناخت ہوتی ہے اور وہ اپنی شناخت کو تلاشتا ہے۔ بغیرا بینے ہم جنس، ہم نفس، ہم شکل اور ہم خن لوگوں کے زندگی

ایک بالکل اجنبی ملک اور ماحول میں کیے گزاری جاسکتی ہے۔

سبیل کے امریکن ہونے کی وجہ ہے گرین کارڈ بہآ سانی مل سکتا تھا لیکن وہاں کی زندگی کے طور طریقے ،امریکن تہذیب اوراس کے اقدار، وہاں کی منعوبتیں اوراس کا ڈھڑ اد کھے ہم لوگوں کے وہاں رہنے کا سوال بی نہیں پیدا ہوتا تھا۔ یہ بات بہت جیب لگ عتی ہے کہ عام طور ہے لوگ امریکے بیں رہنے کو ایک سعاوت اور باعث افتخار سیحتے ہیں اور گرین کارڈ ہولڈر کوخوش قسمت لیکن ہم ان لوگوں بیں سے جو زندگی میں امریکہ کی بہترین اور عمدہ سہولتوں او نچے اشینڈر کے قائل تو تنے کیکن امریکہ بی رہنے کے معاطے میں پکھی کھی اس بید ہیں رہنے کے معاطے میں پکھی جات ہوں تو اب طاعت وزید

جھے اپنے سوال کا تفصیلی جواب ٹل چکا تھا اور میرے اس سلسلہ وار مضامین کی پہلی جارت طوں کو تقویت بھی ٹل چکی تھی چونکہ اطہر صاحب کا بید ذاتی تجربہ تھا۔

کافی کی لذیذ گھونٹ کے ساتھ میں توجہ سے ان کی ہاتیں سنتا رہا اور سوچتا رہا کہ ہمارے اور ان کے خیالات بکسال ہیں۔ مجھے بہت زیادہ سوال نہیں کرتا پڑالیکن ان کی تفتیکو میں ہر سوال کا جواب بطمینان پخش ل رہاتھا۔

میں نے ان کی صحت ہے متعلق سوال کیا تو معلوم ہوا کہ بلڈ پریشر کا عارضہ تیا مطرابلس 1975ء میں ہوا تھا، جس کا علاج ہنوز جاری ہے۔مفاصل میں کمزوری اور دروکا بھی ذکر آیا یقریباً 30 سال سے بلڈ پریشر کو قابو میں رکھنا ایک مجاہدہ ہے۔ بہتر ہے بلڈ پریشر کے بارے میں جا تکاری حاصل کر لی جاہدہ ہے۔

آئ کے لائف اسٹائل نے جہاں زندگی آسان ہے آسان ہے آسان ر کردی ہے وہیں صحت وحفظان صحت کے ناموافق ماحول بھی پیدا کردیتے ہیں۔ مزید برآل ہمارے طک بیں اجماعی، سابی اور انفرادی اسباب بھی مرض کو برد معانے ہیں معاون ہیں نیز ہم علوم صحت ہے بھی نا آشنا ہیں جبکہ امراض سے تحفظ کے لیے سب سے پہلاقدم صحت سے متعلق معلومات کی جا تکاری ضروری ہے۔ ہمارے ملک ہیں دل کی بیار بوں میں اضافہ ہوتا جارہا ہے اور قلب وقلب سے



ڈائمےسیم

ے یارہ چڑھتا ہے۔ بلڈ مریشر کولی میشر مرکری کے دباؤ سے نوٹ کیا جاتا ہے جیسے عبیقی بلڈیریشر 120/80 اوپروالانمبر دباؤ انقباض فلبی (Systolic pressure) ہوتا ہے جودل کی دھڑکن کاعمل جسقلبی عصلات سکڑتے ہیں اورخوان شریانوں سے گزرتا ہے اس کو بتا تا ہے۔ ينجيه والانمبروبا وُانبساط فلبي (Diastolic pressure) موتا ہے جوشریانوں میں سب ہے تم ہوتا ہے اور قبلی پھیلاؤ کے وقت نوٹ کیا جاتا ہے۔

ية وطبعي بإنارل بلذيريشر بحرسوال افعتا بي كما مائي بلذيريشر کب کہا جائے گا ۔انتباض دباؤ آگر 140 یا اس سے زیادہ ہے یا انبساطی د با وُ90 اوراس سے زیادہ ہے تواسے ہائی بلڈ پریشر کہا جائے گا۔

مائى بلذ پريشريا مائيرمنشن سے بچاؤ: کر چاس مرض کے اسپاب معلوم نہیں پھر بھی احتیا کا ہے اس کازور کم کیا جاسکتا ہے جس کے چند تھتے یاور حیس۔

ایے معالج ہے یا بندی ہے بلڈ پریشر چیک کروائیں۔

اكرآب اس مرض بش جنلا مول تواد ديه كساتھ ساتھ احتياط ہی کریں۔جیسے

غذا مین نمک کا استعال کم کرویں۔

وزن اگر زیادہ ہے تو تم کرنے کی سبل ڈھویڈیں اور مدجان

لیں کہ شادی کے وقت جوآ ہے کا وزن تھاوہی برقر ارر ہے۔

تمبا کوکا استعال نہایت معنر ہے خواہ دہ سگارنوشی ، پیزی، یان یا مستخطے کی شکل میں می ہو۔ اگر عادی ہیں تو رفتہ رفتہ کم او پھر ختم

گردوں میں سنگ ریزے بھی گردوں کوخراب کر کے بیٹر بريشر بزها تحتة بين لبذابياس يندزياده ياني يئين _

حردول من عنونت ہو جائے تو علاج یا قاعدہ کرا ئیں جونکہ اں کاتعلق براہ راست بلڈ پریشر ہے ہے۔

جہم میں ستی کونیہ آنے ویں۔خود کو جاتی وچو بندر کھیں۔اچھی صحت کے لیے چہل قدمی پاٹہلنامعمول بنا تیں۔ جڑے بلڈ پریشر کے مریضوں کی تعداد بھی بڑھتی جارہی ہے۔ایک برارانسانون من دوسویلد پریشر مین جتلایی _

سب سے پہلے بلڈ پریشراور ہائی بلڈ پریشر کے متعلق جا نکاری حاصل کرلیں۔

آپ جانتے ہیں کہ آپ کادل خون کو پہپ کرے شریانوں کے ذر بعيبهم كتمام دور دراز علاقول تك صاف خون پہنچا تا ہے اوراس شریانوں کی د بواروں میں د باؤیا یا جاتا ہے جسے پریشر کہتے ہیں اور یمی Tension ہے۔ ہائی بلڈ پریشر پا Hypertension جب کی سبب ہے ہوجائے اور کافی عرصہ تک بڑھتا رہے تو نظام دوران خون مر لا کالدا ٹریزے کا اور نیتجنا مختلف قتم کے مسائل کھڑے ہوں گے جیسے حمله فارجح

Heart Diseases

گرده کی نا کارکردگی

قلبی جاری

Kidney Failure

بانى بلد پريشر ياHypertension كى تىخىم:

چونکہ ہائی بلنہ ہریشر کی کوئی علامت نہیں ہوئی جب تک ک جسمانی نقصان نه بینچ للنزااے خوش قاتل یا Silent killer کہتے میں ۔اس کیے مل اس کے کہ جسمانی ضرر کٹیے مائی بلڈ پریشر کا انكشان ضروري بهوجا تاہے۔

بلذر پشرجانچنے کا طریقہ:

عام طور پر بلڈ پریشر جانچنے کا طریقہ بہت آ سان ہے جونبض فشار پیاSphygmomanometer کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔اس آلہ کے پنے کومریض کے باز وہر لپیٹ کراس میں ہوا بھری جاتی ہے اورا پنے تھواسکوپ سے نبض کی آ واز سنی جاتی ہے جوٹر یانوں ہیں خون کے بہاؤے پیدا ہوتی ہے۔

ہے ہے جڑی تلی کا دوسرا سراایک دوسری مشین ہے جڑا ہوتا ہے جس پراسکیل ہنا ہوتا ہے اور اسکیل کے درمیان شفشے کی ٹلی میں یارہ پڑھتا اور اتر تا ہے اور بلٹہ پریشر کی پیائش بھی ہوتی ہے۔ بلٹہ پریشر نا ہے کے لیے ربڑ کے ایک بیضوی غمارے کود بایا جاتا ہے جس

ڈائجےسید

آج کے دور میں جفض تناؤ کی زندگی گزار رہا ہے۔ البذااس کو دور کرنے کی کوشش کریں۔

کورتوں میں ممل کے دوران بلڈ پریشر بڑھ جاتا ہے لہذا جائج
 برابر ہونی جائے اور ضرورت ہوتو علاج کرائیں۔

ا خود کو تندرست مجمنا یا خیال کرنا اس بات کی دلیل مرکز نہیں ہوئے نہیں ہوئے گا ہے گا

ن ہائی بلڈ پریشر کا علاج عمو اُتمام عمر کرانا پڑتا ہے۔ اگر ایک مرتبہ بلڈ پریشر درست ہوجائے تو اس کا مطلب ہر گرنبیں کہ یہ ہمیشہ کے لیے درست ہوگیا۔ دراصل بداحتیاط اورادویہ کے سب ہے تعمیک ہوا ہے اس لیے اسے لمبی مشورے سے جاری رکھنا چاہئے ممکن ہے ادویہ شس کی بیشی تجویز کی جائے۔

ت فذا میں ہری سنری سفید گوشت (مرغ و ماہی)، بغیر چکنائی اور میل کا مناسب مقدار میں استعال کریں۔

المرك مكرموم كيلول كاعادت بناكس

بند پر بشر کے سلسلے میں میختم مطوبات درمیان میں آگئی ورند اے آخر میں رکھتا تو شاید آپ بعد میں پڑھنے کے لیے رکھ چھوڑتے۔ اطہر صاحب مستقل مزاج اور ہمت دالے انسان ہیں۔ بلڈ پر بشر کو کنٹرول میں رکھناستقل مزاجی کا متجدے۔

ریٹائرمنٹ کے متعلق انہوں نے بتایا کداوگ تجمراتے ہیں اور بعض تو صدمہ بھی برداشت نہیں کرتے محرمیرے لیے تو تعت ہے۔

There is time to work there is time to rest شی نے 1953 سے 1953 کے ڈور 1993 سے اور میں ہے اور حسیب شوق لکھنا پڑھنا بھی۔ اپنی کامیاب زندگی کے داز کے سلیلے میں اپنی تو مایا۔

ایوں فرمایا۔

" میرے نزدیک تو پوری زعدگی ایک اسباسفر ہے جوآ کھ کھلنے
کے ساتھ شروع ہوتا ہے اور آ کھ بند ہو جانے پرختم ہو جاتا ہے۔ اس
سفریس کس بھی انسان کا سب سے بردا ساتھی اس کی یا اس کا شریک
حیات ہوتا ہے او ربیسفر سب سے طویل ہوتا ہے ۔ نہ جانے کتے

نشیب و فراز ہے گز اراجاتا ہے اور کتے کھٹن اور مشکل یا جھے خوشگوار حالات سے دو چار ہونا پڑتا ہے۔ میں اس سفر پر چھیلے 51 برسوں سے جاری دساری ہوں۔''

"زندگی کی اس منزل پر لیعنی پہاس برس شادی شدہ زندگی گر ارنے کے بعد دراصل میاں بوی ایک دوسرے کے بہلے تو عادت بن جاتے ہیں اور آپ کے بہلے تو عادت بن جاتے ہیں اور آپ کے بہلے تو عادت بندص کوا تناہم اور اثوث بنادیتے ہیں کہ ایک کے بغیر دوسرا سائس بھی نہیں لے سکا۔ یہ سونچنا بھی مشکل ہوجا تا ہے کہ ایک کے بغیر دوسرا کیسے دوسرا کیسے دوسرا کیسے دوسرا کیسے دوسرا کیسے کا۔ گومیاں بعدی کا رشتہ خون کا رشتہ نہیں ہوتا لیس آلی ایک دوسرے کے دشتہ سے محمد نہیں دارد ہوجا کیس اور ماں باپ ایک دوسرے کے وجود کا حصہ اور بنج ان دونوں کے وجود کی حصہ دان کی سب سے بڑی ضرور کے میں دونوں کے وجود کی سب سے بڑی ضرور سے بی کی شرورے تو شادی شدہ دان کی سب سے بڑی ضروری بلکہ بندھن میں بائد ھو سیتے ہیں ہو زندگی میں صرف بے ماں باپ کوایک بندھن میں بائد ھو سیتے ہیں جو زندگی میں صرف بے ماں باپ کوایک بندھن میں بائد ھو سیتے ہیں جو زندگی میں صرف بے ماں باپ کوایک بندھن میں بائد ھو سیتے ہیں جو زندگی میں صرف بے ماں باپ کوایک بندھن میں بائد ھو سیتے ہیں جو زندگی میں صرف بے ماں باپ کوایک بندھن میں بائد ھو سیتے ہیں جو زندگی میں صرف بے ماں باپ کوایک بندھن میں بائد ھو سیتے ہیں جو نہ سب سے لیے نصرف میں جاتے ہیں ہو بائد ہو سیتے ہیں جو سب سے کے لیے نصرف میں میں موتا ہے۔

ان باقول سے اندازہ ہوگیا ہوگا کہ ایک کامیاب فخص کے چھےایک فاقون (بول) کاماتھ ہوتا ہے۔

ہا تی بہت ہو کی اور ش ان کو چند صفحات ش سیلنے سے قاصر بول نیز ذکیہ آپار پروفیسر ذکیہ صدیق) سابق پر جل ویمنس کا لج بھی کا در کے ملاقات ہوگ اور کا دھ سے ملاقات ہوگ اور کامیاب جوڑ ہے گی اور ہا تھی قارئین کی نذر کروں گا۔

م سلامت رجو بڑار برس کے موں دن پھاس ہزار



ذائميسك

روغنى تريشے اور چکنائی

Fattyacids & Fats

ذاكثر عابدمعز، رياض سعودي عرب

چکنائی، چ بی، روغن یا جحم (fats) ماری غذا کا ایک اہم جز جانے و

oils) جہ چکنائی تو اٹائی کا مرتکز وسیلہ ہے، ایک گرام چکنائی سے مارے

ہم کو 9 کیلوری ملتے ہیں جبکہ دوسرے تو اٹائی دینے والے مقویات چکٹائی
شکریات (carbohydrates) اور کھیات (proteins) کے

ایک گرام ہے ہمیں سم کیوری توانائی حاصل ہوتی ہے۔ پھٹائی کے ذریعہ روشن میں طل پذیر حیا تمن (fat soluble vitamins)

وٹامن اسد، ڈی، ای اور کے، ہمارے جسم کو حاصل ہوتے ہیں۔ چکنائی بی سے بمیں لازی روغی ترشے (essential fattyacids)

مہیا ہوتے ہیں جسم کے اندر چکنائی چنداہم افعال انجام دیتی ہے۔ غرض ہمارے جسم کو چکنائی کی ضرورت ہے ۔لیکن ساتھ میں ہم بہمی

جانے ہیں کدچکنائی ہماری محت خراب کرسکتی ہے۔ چکنائی کے سب خون کولیسٹرال میں اضافد ہوتا ہے جو مختلف امراض کا باعث ہے۔

چکنا کی کے فائدہ مند اور معز اثرات جھنے کے لیے ہمیں چکنائی کا

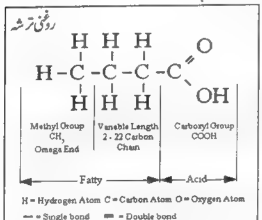
سالماتی ذھانچہ یا سالماتی ترکیب (molecular structure) کے ہارے میں بنیا دی معلومات درکار ہیں۔

چکنائی یا روش وہ کمیائی ماقہ جیں جن کو مجھوٹے ہے چکنائی یا فی میں طنیس چکتا ہے اور فوق وہ کمیائی ماقہ ہے۔ چکنائی یائی میں طنیس ہوتی ہیں۔ روم نمپر پجر پر شون شکل ہیں۔ (solid) میں پائی جانے والی چکنائی کو چہ بی بیعنی مثال ہیں۔ کھی ، مسکداور جانوروں میں پائی جانے والی چہ بی اس کی مثال ہیں۔ چکنائی کی دوسری شکل مائع (liquid) ہے۔ سیال شکل میں پائی

جانے والی پیکنائی کوتیل لیتی oils کہتے ہیں جس میں مختلف نہاتی تیل (vegetable oils)شامل ہیں۔

چنائی کی کیمیائی ترکیب

کیمیائی نقط نظر سے چکنائی آکسیجن، کاربن اور ہائیڈروجن ک ذرات یا جو ہردل (atoms) سے بے مرکبات ہیں۔ان کے درمیان مختلف طریقوں کے بندھن (bonds) سے الگ الگ قشم کی چکنائی دجود نیس آتی ہے لیکن ان سے حاصل ہونے والی توانائی کیمال ہوتی ہے۔



روغیٰ یاتحی ترشے (fattyacids) بچکٹائی کی اساسی اکائی بیں۔ روغُن ترشہ (fattyacid) بیں کاربن ذرات زنجیر کی شکل (carbon chain) بیس ایک دوسرے سے بندھے ہوتے ہیں



محت کے لیے بہتر ہوتے ہیں۔

سيرشده روغي ترشير (Saturated Fattyacids):

جب کاربن جو ہرول کے چاروں بندیگر رہتے ہیں تو ایسے روغن ترشے سیرشدہ کہلاتے ہیں۔

ناسير شده روغی ترشے (Unsaturated Fattyacids)

ال تم كے روئی ترشول ميں كاربن جو ہروں كے بندكو پُد

كرنے كے ليے ناكانی بائيڈ روجن جو ہر ہوتے ہيں يعنی كاربن جو ہر

ناسر شده رہتے ہيں اوران كے درميان د ہرابند پايا جاتا ہے۔انسانی

محت كے ليے ناسير شده روئی ترشے سير شده روئی ترشوں سے بہتر

ہوتے ہيں۔ ناسير شدگی اور د ہرے بند (doubla bond) كی

تعداداورمقام ہے روئی ترشے انسانی محت پراثر انداز ہوتے ہيں۔

ایک ناسیرشده روگی ترشیر (Monounsaturated fattyacids):

اس تم كروفى ترشول من ايك جوزى كارين جو برنامير شده رئتى ہے جس كے سب ال كے درميان و برايند بايا جاتا ہے۔ اس بات كو يوں بھى كہا جاسكا ہے كه اس تم كے روفى ترشوں ميں دو بائيڈروجن جو بركم ہوتے جيں۔

> کثیر تاسیرشده روعنی تریث (Polyunsaturated Fattyacids):

رد کن تر شول میں ایک ہے زائد کاربن جو ہری جوڑیاں تاسیر شدہ رہتی ہیں بعنی اس کشم کے روغی تر شول میں کاربن جو ہرول

ڈائج سے

جس کے ایک سرے پر ترشہ گروپ (acid group, COOH) ہوتا ہے۔ ان کارین ذرات سے ہائیڈروجن ذرات بھی بڑے ہوتے ہیں جوان کی کرفکی (valence) پوری کرتے ہیں۔

کار بن جو ہروں کی تعداد اور کار بن اور ہائیڈروجن جو ہروں کے درمیان بند (bonds) سے مختلف تسم کے روننی ترشے و جود میں آتے ہیں۔

کاربن جو ہروں کی تعداد

غذائی چکتائی میں پائے جانے والے روغی ترشوں میں کارین ذرات جفت عدو (even number) میں ہوتے ہیں اور ان کی تعداد 4 اور 22 کے درمیان ہوتی ہے۔ اکثرے طویل زنجیری روغنی ترشول (Long chain fattyacids) کی ہے جس میں کارین ذرات کی تعداد بارویااس سے زیادہ ہوتی ہے۔

آ ٹھ اور دس کار بن ذرات پر ٹن روخی ترشوں کومتوسط زنجیری روغی ترشے (Medium Chain fattyacids) کہتے ہیں جو مخصوص تریقوں سے تیار کئے جاتے ہیں۔ متوسط زنجیری روغی ترشے جسم میں آسانی سے بہتم اور جذب ہوتے ہیں۔ اس خوبی کی بنا پر ان کا استعمال چکمانی بہضم ندکرنے والے مریضوں میں کیا جاتا ہے۔

مختفرز نجری روخی ترشوں (Short Chain fattyacids) میں کاربن کی تعداد چھاور جارہوتی ہے۔ دودھ اور کھو ہرے میں مختفر زنجری روفنی ترشوں کی مبتات ہوتی ہے۔ کاربن جو ہرول کی میرشدگی

کارین جوہر کے بند

اینڈروجن ہے کہ یا فالی رہنے

اینڈروجن ہے کہ یا فالی رہنے

اسلام

(saturated) یا بایرشدہ

(unsaturated) کہلاتے

ناسیرشدہ سیرشدہ رونمی ترشیہ



ڈائم سین

ٹرانس روغی ترشے قدرتی طور پر بہت ہی کم مقدار میں پائے جاتے میں لیکن دو زیادہ مقدار میں hydrogenation کے عمل سے وجود ش آتے ہیں۔

غذائي حينائي

H_Q-O-Fatty Acid 1 Triglyceride H-Q-O-Fetty Acid 2

نذا کی بچمنائی ٹرائی محمیسرائڈس (triglycerides) جیں۔ زائی گلیسرائڈ میں ایک گلیسرال (glycerol) سالمہ ہے تین رومی زئے جزے ہوتے ہیں۔ای لیے نام بیں ٹرائی (-tri) بمعنی تین استعال ہوا ہے۔ ٹرائی محیسرائڈ میں محیسرال سالمدایک جیسا ہوتا ہے جبكه اس سے جزے ہوئے روقی ترشے مختلف ہوتے جں۔ فذائی

ك درميان ايك سے زيادہ و ہر برے بنديا ئے جاتے ہيں۔ دوشم كے كثير تا سرشده درونى رشے اہم بين ، اميكا 3 اور اميكا 6 (Omega-3 and Omega-6 fattyacids رامية ورامية عطلب یہ ہے کہ دہرا بند بالترتیب تیسرے اور چھٹے کاربن جوہر میں پایا

ٹرانس روعنی تر شے (Trans Fattyacids)

روغن ترشول کی ایک نی تھم وجود میں آتی ہے جب ناسپر شدہ ر وغی ر شول کو سیرشده بنایا جاتا ہے۔ اس عمل میں بائیڈروجن ذرات كا اضافه كيا جاتا بع جي hydrogenation كتب بين-

SERVING SINCE THE **YEAR 1954**



011-23520896 011-23540896 011-23675255

BOMBAY BAG FACTORY

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION **NEW DELHI- 110005**

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006 Manufacturers of Bags and Gift Items for Conference, New Year, Diwali & Marriages

(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)



غذائی بھتائی یا چہ نی میں او پر بیان کئے گئے چارفتم کے روخی ترشے مختلف تناسب میں پائے جاتے ہیں لیکن کی ایک فتم کے روغی ترشوں کی مقدار دوسروں کی نسبت زیادہ ہوتی ہے۔ جدول میں عام قدرتی بھنائی میں موجود دوغنی ترشوں کا فیصد دیا گیا ہے۔

ڈائد سید

چئالی کی خوبیوں اور ان کے نقصان دہ ہونے کا انحصار اس میں پائے جنے والے مختلف روغی ترشوں پر ہے۔ کاربن کی زنجیر کی لحبائی سے زیادہ کاربن ذرات کی سیرشدگی اثر اعماز ہوتی ہے۔

مختلف غذائي چكنائي مين رغني ترشون كالتناسب					
(Composition of common dietary fats)					
کثیرناسیر شده	ایکناسرشده	ميرشده	ي ال		
Polyunsaturated	Monounsaturated	Saturated	Dietary Fat		
11	72	17	زيخون كالثيل (Olive oil)		
22	70	8	رسون کا تیل (Mustard oil)		
32	62	6	Rapeseed oil		
33	48	19	(Peanut oil) مونگ مجلی کا تیل		
70	18	12	سورج مکمی کا تیل (Sunflower oil)		
58	28	14	مَنَى كا قِبل (Corn ail)		
78	13	9	المرازعفران كاذب) كاتبل (Safflower oil)		
54	19	27	بولد (رولَى كافعٌ) كالتيل (Cotton seed oil)		
61	24	15	(Soybean oil) سویا بین کا تیل		
10	39	51	إيم تبل (Palm oil)		
2	7	91	(Coconut oil) کھو پر سے کا تیل		
4	28	68	(Butter)مسكد		
22	47	31	(Chicken fat) مرغ کی مچنائی		
6	42	52	(Beef tallow) りょうしょ		

ذائحست

فلواور برد فلو

ابوسيغم خال كياوي

فلوکوانفلوئنز ابھی کہتے ہیں اور انفلوئنز اعربی زبان کے لفظ انف العز ہ (بھیٹر کی ناک) کی تبدیل شدہ شکل ہے، بھیٹر کی ناک ہروقت بہتی رہتی ہے اور انفلوئنز ا (فلو) کے مریض کی ناک بھی ایے ہی بہتی رہتی ہے اس مشابہت کی وجہ ہے طب میں اس کیفیت کو انفلوئنز ا کہا ج تا ہے۔

تاریخی حوالوں سے معلوم ہوتا ہے کہ 1610 ویش فلو وہائی صورت بیس پھیلا تھا۔ اس کے بعد 1890 ویش ہدوہا و پھیلا۔ گر 1918 ویش پھیلنے والافلوتاریخ انسانی کا بدترین فلوتی جس نے دو کروڑ ہے بھی زائدانسانوں کو تھے اجل بناویا تھا۔ اس فلوکو 'آسپینش فلو' (Spanish flu) کا تام دیا گیا صرف ہندوستان میں بی اس فلو نے ایک کروڑ سے ذائدافراد کو ہلاک کیا تھا۔

1947 ء میں ''موویت فکو'' پھیلا اور نھیک اس کے دس سال بعد لینی 1957 ء میں ''ایشیائی فکو'' پھیلا جس نے تقریباً 195 ہزار 1950 ء میں نے اندر کا جس کا مگ فلو نے سات افراد کو موت کی نیند سلادیا۔ 1968ء کے ہا تک کا مگ فلو نے سات لا کھافراد کی جان کی اس کے بعد 1977ء میں فرانس میں فکو پھیلا اس کے بعد مسلسل پھیو تقول سے فلو کے پھیلنے کی خبر میں آتی رہی ہیں۔ مندرجہ بالا تاریخی حوالوں ہے ہم اس کی ہلاکت خبر یوں کا مندرجہ بالا تاریخی حوالوں ہے ہم اس کی ہلاکت خبر یوں کا اندازہ لگا کے ہیں۔ ہر دفعہ انفلونٹر اا پی شکل تبدیل کر کے فلام ہوتا ہے۔ میدوجہ ہے کہ اب تک اس کا کوئی کا دگر فیکر نبیل میں تیار کیا جاسکا۔

یں باننا گیا ہے 1957ء کا ایشیائی فلو اے گروپ کے وائزس H2N2 وائزس سے تھا۔

ر ڈ فلویسی پرندوں کا فلوجے ''ابویں فلو'' بھی کہتے ہیں۔ ماضی
قریب بیں اس فلو کی ایک تم H5NI نے بہت سارے پرندوں کی
جان کی ساتھ دی 250 سے زائد افراداس کے سبب لقر اجل بن چکے
ہیں۔ بنیادی فلور پریہ پرندوں بیس پرندوں سے پھیلنے والی بیاری ہے
مگریہ پرندوں سے انسانوں بیس پھیل کر ہلا کت کا سبب بنتی رہی ہے
اب محتقین کواس بات کا بھی خدشہ ہے کہ اس کے وائرس تبدیل شدہ
مالت میں ارتقائی منازل کو طے کرکے انسانوں سے انسانوں بی
ختل ہو سکتے ہیں حالا تکہ اب بھی ایسا کوئی بھی کیس بنوز سامنے نیس
من احتیاجی طور پر مرغیوں کو بلاک کر دہے ہیں تو کیا ای طرح
مرف احتیاجی طور پر مرغیوں کو بلاک کر دہے ہیں تو کیا ای طرح
انسانوں کو بھی احتیاجی اقدام کے طور پرموت کا سامنا ہوگا؟

1998ء میں ہا تگ کا تگ میں ہمیلنے والے برڈ فلونے تقریباً چھافراد کو ہلاک کیا تھا اور ساتھ ہی ساتھ لاکھوں مرغیوں کی شامت آئی تھی تیمیں ہزار ہے بھی زائد افراد جو مرفی پالن سے وابستہ تھے ہے دوزگار ہوگئے تھے۔

اب میں چیشہ بہت بڑی تجارتی منڈی میں تبدیل ہو چکا ہے۔ تاریخی شواہر بتاتے ہیں کہ مرفی پالنے کا رواج آج سے دو ہزار برس قبل اٹلی سے شروع ہوا تھا اور رفتہ رفتہ سارے عالم میں پھیل کیا۔



ڈائج سٹ

ہندوستان میں مرفی پالنے کا رواج 1960ء کے بعد شروع ہوااور پھر
اس تجارت نے اتن ترقی کرلی کہ گاؤں گاؤں پولٹری فارم کھل گے
جکہ 1960ء ہے جمل ہندوستان میں مرف و کسی مرفیوں کے پالنے
کارواج تھے۔1980ء میں ہندوستان میں 25 کروژ 80 او گھر غیاں
تھیں ۔ عالمی اعداد و شار کے مطابق 1995ء تک و نیا میں مرفیوں کی
تعداد 16,725,336,000 تھی ان اعداد و شار ہے اندازہ لگا یا
جاسکتا ہے کہ موجودہ وقت تک و نیا میں اور جارے ملک میں ان ک
تعداد کا کیا حال ہوگا۔ اس لیے جب کہیں برڈ فلو کے خطرے کی تھنی
ہوگائی طور پر انجام دینے کی ضرورت سامنے آگڑی ہوتی ہے۔ سال
ہوگائی طور پر انجام دینے کی ضرورت سامنے آگڑی ہوتی ہے۔ سال
ہوگائی قور کی انجاز میں مقرفی بنگال میں برڈ فلو نے جیسے ہی خطرے ک
ہوگئی جائی تو عکومت نے بنگال میں برڈ فلو نے جیسے ہی خطرے ک
کوسل کر دیا اورخصوصی احتیاط کے طور پر لاکھوں مرفیوں کو ہلاک کرنا
کوسل کر دیا اورخصوصی احتیاط کے طور پر لاکھوں مرفیوں کو ہلاک کرنا
ای احتیاط نے اس بیاری کوانسانوں میں جسکتے ہے دوک دیا۔

موجودہ وقت میں ضرورت اس بات کی شدید ہوتی جارہی ہے کہ بیاری کو و بائی شکل افتیار کرنے سے قبل میں رو کنے کی کوشش کی جائے تا کہ اس پیشہ سے خسلک افراد اسے محفوظ تجارت جان کر اس میں اپنا ہیں۔ لگا کیں اور معاشی عدم استحکام کا شکار نہ ہوں۔

دوسری بات مید کدائی تک برد فلوصرف مرغیوں کی ہلاکت کا سبب بن رہا ہے مگر اس بات کی مفانت کون دے گا کہ مید بیاری مرغیوں کے علاوہ دوسرے پر نموں میں نہ تھیلے اورا گراہیا ہو گیا تو ان دوسرے پر نموں میں نہ تھیلے اورا گراہیا ہو گیا تو ان دوسرے پر نموں میں ہوگی۔

سب سے بڑی بات جس کا او پرہم ذکر کر چکے ہیں کہ ماہرین نے بید فدشہ فلا ہر کیا ہے کہ برڈ فلو کا وائزی اٹی تبدیل شدہ شکل میں ارتقاء کی منزل کو طلع کر انسانوں سے انسانوں میں ہلاکت کا سب

بنے کی صلاحیت رکھتا ہے ،اس لیے فلو ہو یا برڈ فلو ہمارے ماہرین اور حکومت کی مشتر کہ ذمہ داری بنتی ہے کہ دو ان حالات پر نظر رکھیں اور حالات کودھا کہ خیز ہونے سے قبل ہی کوئی حل نکالیں۔

ا کے حالات میں جب برڈ طُو پھیلا ہوتو ہمیں مندرجہ ذیل علامات برنظر رکھنی جاہے۔

علامات:

쇼

水流

اک بیتا

🖈 🔻 کمانی اور گلے میں جلن کا حساس

🖈 مونية وشديد يوكا

عام جسمانی کمزوری

ضرورت اوراحتياطي تدابير:

ت ڈر بوں کوفلو کی گرفت میں آنے ہے محفوظ رکھنے کے اقدام کریں۔

ہ موجودہ حالات ہیں ایک ایسے ٹیکہ کی عزید ضرورت ہے جو ملکو کوجڑ ہے اکھاڑ سینگیے۔

ان دواہ میں Aspirin سے پر ہیز کریں کیونکہ یہ انفلوئنزا کو پڑھانے میں معاون ہوسکتی ہے۔

🖈 مرغیول کا گوشت بناتے وقت درجہ حرارت موڈ کری ہے او پر رکھیں ۔۔۔

الله سكريث نوشى سے احتياط كريں

ودبهنم اورلطيف غذا كعان كودي

علاج

🖈 وافع حمٰیٰ ادوییکا استعمال کریں

🖈 آرام کریں

البرائد من كروسة م الله المريد من الله كريد



ڈائجےسید

سنناا ورسوتكهنا

مرفراذاحد

كان كى ساخت كيا ہے؟

ہمارے دو کان سننے کے احصاء ہیں۔ کان کی ساخت ایک ہوتی ہے کہ آ واز کی اہر وں کواس کے اندر جانے میں مدولتی ہے۔ آ واز کی اہریں جب کان میں وافل ہوتی ہیں تو کان کے پروے کی اہریں جب کان میں وافل ہوتی ہیں تو کان کے پروے ارتعاش پیدا کرتی ہیں۔ یہ تمکن کان کے داستے کے دوسری جانب یعنی کے درے کی اندرونی سلم کے ساتھ ایک چھوٹی می ڈی گل ہوتی ہے کے پردے کی اندرونی سلم کے ساتھ ایک چھوٹی می ڈی گل ہوتی ہے

جو مالیکس (Malleus) یا ہتھوڑی کہلاتی ہے۔ مالیکس ایک جوڑے

الدر الدر ہو کی سے ملتی ہے جے سندانی ہٹری (Incus) یا

اینول کتے ہیں۔ سندانی ہٹری ایک اور تیمری ہٹری سے ملتی ہے جور کا بی

ہٹری (Stapes) یار کا ب (Stirrup) کہلاتی ہے۔ اس لیے اس

کا نام رکا بی ہٹری رکھا گیا ہے کیونکہ بدر کا ب سے مشابہ ہوتی ہے۔

رکا بی ہٹری کے یتے سے اندرونی جانب تین چھوٹے چھوٹے ضلا

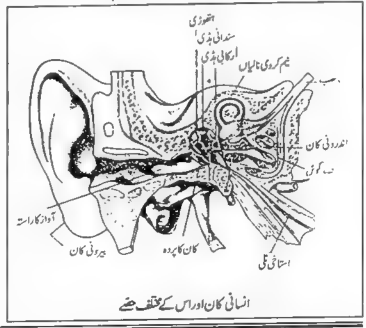
رکا بی ہٹری کے یتے سے اندرونی جانب تین چھوٹے چھوٹے ضلا دی جوٹے ہیں اور

حملیوں کے ذریعے ایک دومرے سے علیحہ وہوتے ہیں۔ ان جھلیوں

یں سے سب سے اندرونی جملی ان اعصاب کے ساتھ ملتی ہے، جو دماغ کک حاتے ہیں۔

ہم کیے سنتے ہیں؟

جب آواز کی لہریں کان کے پروے پر
ارتعاش پیدا کرتی ہیں تو کان کا پروہ الیس
یا ہضوری کو بھی مرتش کرتا ہے۔ ارتعاش
ساتھ سندانی ہڈی سے کھراتی ہے۔ سندانی
ہڈی ارتعاش کورکا بی ہڈی تک پہنچاتی ہے جو
ہڈی ارتعاش کورکا بی ہڈی تک پہنچاتی ہے جو
سیال کومرتعش کرتی ہے۔ سب سے اعمرو فی
خلا میں پیدا ہوئے والا ارتعاش ان





ذائمسيغ

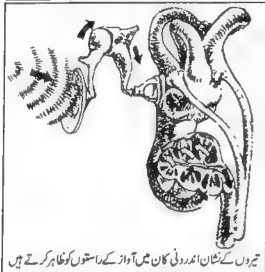
اعصاب میں تحریک پیدا کرتا ہے جو نخ کبیر تک جاتے ہیں۔ نخ کبیر کا وہ حصہ جس کا تعلق سفنے کی حس سے ہوتا ہے بتحریک کوآ واز کی شکل میں پچان لیتا ہے۔

سننے کے عمل میں کان کا یہ ویچیدہ عمل نہایت عمدگ سے کام کرتا ہے۔ یہ آپ کو آواز کے مختلف اور پیچیدہ نمروں ہے آگاہ کرتا ہے جیسے موسیق کے ساز وسامان کی موجود گی میں آپ کو مختلف آوازیں سنائی دیتی ہیں۔ آپ کے ساعتی اعضاء (Hearing Organs) بہت خفیف آوازوں کو سننے کے لیے بھی سرگرم عمل ہوجاتے ہیں۔ مثال بہت خفیف آوازوں کو سننے کے لیے بھی سرگرم عمل ہوجاتے ہیں۔ مثال بوئی پنسل کی آواز کمرے کے ایک کونے میں کھی سنائی دیتی ہے۔ ایک کان کی نسبت ووکا نول سے بہتر کیول سنائی

ایک کمرے کے وسط شن ایک کری رکھ کر اس پر پیشہ جا کیں اور اپنی آنکھوں پر پٹی ہاندھ لیس ۔ اپنے کسی دوست ہے کہیں کدوہ کمرے میں ادھرادھر تیزی سے چکر لگائے اور تالی بجائے ۔ تالی کی آوازس کر آپ اس جگہ کی طرف اشارہ کریں جہاں آپ کے دوست نے تالی بجائی تھی ۔ یمل بار بارہ ہرا کیں اور کی اور ساتھی ہے کہیں کہوہ ہراس بارے جواب کولکھ لے جب آپ درست نشاعہ ہی کرتے ہیں۔

اب اپنے ایک کان پرایک ہاتھ کومضوطی ہے رکھیں کہ آپ کو پھر سنائی شدد سے اور سارا تجربہ پھرد ہرائیں۔ای طرح دوسرے کان پر ہاتھ رکھ کرتیسری ہاریہ تجربہ کریں۔

اگرآپ کی قوت ساعت نادل ہے تو آپ کو یہ معلوم ہوگا کہ جب آپ نے ہے جس آپ جب آپ نے میں آپ جب آپ کے اسٹون ایک کان سے تالی کی آ واز تنی تو تجر ہے جس آپ کی کامیا نی کا اسکور بہت کم تھا۔ اس سے آپ فور آپ بجھ سکتے جس کہ دو کانوں کے استعمال سے آپ کو آ واز کی سست کا بہتر اور اک ہوتا ہے۔ بالکل ایسے ہی جیسے دیکھنے جس دو آ تھوں سے آپ کو بھری گہرائی کا بہتر اور اک ہوتا ہے۔



الله كيول محسول موتى ب

ہمارے سو تھنے کی حس کا عضو تاک ہے۔ جب ہم سائس لیتے ہیں تو ہوا میں شائل بہت کی گیسیں تاک کے ذریعے ہمارے جم میں جاتی ہیں۔ اگر کمرے میں عطر کی شیشی کھول دی جائے تو ہر طرف اس کی خوشبو پیل جاتی ہے اور محسوس ہوتی ہے۔ ای طرح ہم کسی کوڑے کے ذریعے باس سے گزریں تو ہر محسوس ہوتی ہے۔ دراصل خوشہویا ہد یوہوا میں شائل ہوکر ہماری تاک کے ذریعے اندر جاتی ہے۔ جب ہوا میں شائل ہوکر ہماری تاک کے ذریعے اندر جاتی ہے۔ جب ہوا میں شائل مختلف گیسیس تاک کی اندرونی سطح کے اور والے جے پر ہوا میں شائل مختلف گیسیس تاک کی اندرونی سطح کے اور والے جے پر ہوا میں تو سطح ایک تحریک جاتی ہے۔ بہاں ان ہران گیسوں کی جوڑے ہے تاکہ جوڑے ہیں جواعصاب کے ایک جوڑے ہیں جوڑے ہیں جواعصاب کے ایک جوڑے ہیں جواعصاب کے ایک جوڑے ہیں جواعصاب کے ایک جوڑے ہیں جوڑے ہیں جوڑے ہیں جوڑے ہیں جواعصاب کے ایک جوڑے ہیں جوڑے ہیں جواعصاب کے ایک جوڑے ہیں جوڑے ہیں جوڑے ہیں جواعصاب کے ایک جوڑے ہیں جوڑے ہیں جوڑے ہیں جواعصاب کے ایک جوڑے ہیں جوڑے ہیں جوڑے ہیں جوڑے ہیں جواعصاب کے ایک جوڑے ہیں جوڑے ہیں جوڑے ہیں جوڑے ہیں جواعصاب کے ایک جوڑے ہیں جب ہیں ہیں جوڑے ہیں ج

میمل کس طرح ہوتا ہے، ایمی تک ٹھیک ہے معلوم نہیں ہوسکا۔ تاہم، چونکہ تاک کا اندر والا حصد بمیشہ تر (Damp) رہتا ہے، البذا سائنسدال سے یقین رکھتے ہیں کہ بودارگیسیں اس ترجھے میں تخلیل ہوجاتی ہیں اورا یک کیمیائی تعامل پیدا کرتی ہیں جس سے برحلی خلیوں میں موجود عمی سرول میں تحریک پیدا ہوتی ہے۔ اس سے سے ہوتا ہے



ذائحسد

کہ خلیے اعصاب بیں تم یک پیدا کرتے ہیں۔ تمام گیسیں بوک احساس کے لیے بوک عضو کے ساتھ تعال نہیں کرتیں ۔ یکی دجہ ہے کہ ہم ان گیسول کو بو یا خوشبو کہتے ہیں، جو تعالی کرتی ہیں۔ جتنی زیادہ بودار کیس ہارے سوجھنے والے عضو ہے

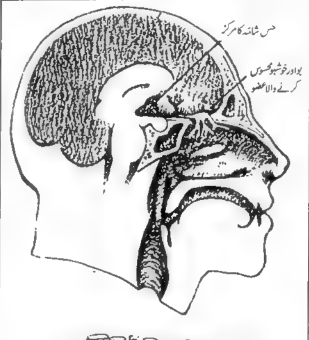
عمرائے گی۔ بو کا حساس اتنائی زیادہ ہوگا۔ یکی وجہ ہے کہ جب ہم کوئی بوسو تلمیتے ہیں تو ناک ہے سُول سُول کرتے ہیں اور لمبے لمبے سانس کھینچتے ہیں تا کہ بیرمعلوم کرسکیس کہ بوکہاں سے آرہی ہے۔

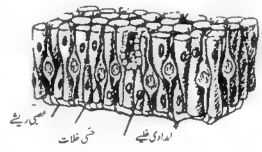
کیا سو تجھنے کی حس'' کمزور''یا'' ختم'' ہوسکتی ہے؟

ہاری سو جھنے کی حس آسانی ہے ست پڑ جاتی ہے لین یو کا احساس کھے دیر بعد کم ہوجاتا ہے۔فرض کریں کہ آپ کسی کمرے میں داخل ہوتے ہیں تو آپ کو کسی چیز کی تیز پومحسوس ہوتی ہے۔ تاہم چند منٹ کے وقفے کے بعد آپ کوکوئی پومسوس ٹیس ہوتی۔

شدیدنزلدزکام کی حالت میں پیدا ہونے والا بلغم آپ کو سو تھنے کہ س سے وقی طور پرمحروم کردیتا ہے۔ کیونکہ بلغم سے ناک کے برطبی خلیوں پر ایک موثی تدین جاتی ہے اور اس طرح کمی چیز کی بویا خوشبو برطبی خلیوں تک ٹیس میٹی پاتی ۔ چتا نچہ جب بوان خلیوں کے ذریعے مح صغیر کئے نہیں ہو پاتا اور ہمیں بو کے شہر کا ادراک جیس ہو پاتا اور ہمیں بویا خوشبوکا اصاص تیں ہوتا۔

بانورول ش سوگھنے کی حس بہت ہیز ہوتی ہے۔ جانور اپنی ما حول کو جھنے اور مختلف کام کرنے یا سیمنے شرائی میں اور سوگھنے کی حس بھنے اور مختلف کام کرنے ہیں اور بیان کے لیے بہت بیز بہتھیار کی حثیب رکھتی ہے۔ جانور خطرے کی بو پاتے ہی بھاگ لگلتے ہیں اور اپنی آپ کو بچانے کے لیے سرگرم ہوجاتے ہیں۔ آپ نے اکثر دیکھا ہوگا کہ سرائی رسائی یا مجرموں کو پکڑنے کے اس کی کہ ان کی قوت شاقہ بہت ہیز ہوتی ہے۔ جانوروں کے مقابلے قوت شاقہ بہت ہیز ہوتی ہے۔ جانوروں کے مقابلے شرائی ایک مقابلے کے ان کی شرائی ہے۔





سركالسبائى كرزخ تراشدجس مي بواورخوشبوكومحسوس كرف والاعضواور دس شامته كا مركز د كهايا كيا ب- دومرى تصويرناك كاندرونى استركى ب جن بداكر كد كهايا كيا ب-



پنجاب کے دیہاتوں میں زہر ملے بانی سے ڈی۔ این۔اے تبدیل ڈاکٹرجادیداحمہ بھمناروڈ۔کامٹی

امرتسر سے حض چار کلومیٹر دور واقع گاؤں 'کل' ہیں پنجاب کے دیگر دیباتوں کی طرح خوش حالی اور آسودگی تو ہے گر بیاں پکھ اور بھی ہے ۔اس کی وجہ آلودگ ہے ۔ پانی کی آلودگ ۔ اس گاؤں کے گڑھوں اور تالیوں ہیں آس پاس کی ضنعتی اکا ئیوں سے خارج کیا جانے والا پانی آکر جج ہوج تا ہے اور ہفتوں وی ہی رہتا ہے۔ فلاہر ہے اس کا معتقد ہوجہ تا ہے اور ہفتوں وی ہی رہتا ہے۔ فلاہر ہے اس کا معتقد ہدے۔ ذھی ہیں

سرایت کرجاتا ہے جواس گاؤں کے پینے کے پانی کو متاثر کرتا ہے ۔اس کے نتائج لوگوں کے سامنے آنے گئے ہیں یعنی جسم کی بدونستگی اوران موارش کا ظہور جو بھی پہلے نہیں سنے مجھے تتے ۔ بچ بھی متاثر ہیں جسم پر پھنسیاں سرخ نشانات واضح طور پرد کیھے جاسختا ہیں۔ مورتوں کی آپسی منتگو ہے یہ چاتا ہے کہ اسقاط حمل کی شرح بہت بورد گئی ہے اور معمر

افراد کوشکایت ہے کہ الگلیاں اور ہاتھ وغیرہ ہے جس ہور ہے ہیں۔
چنڈی گڑھ کے پوسٹ کر بجے بٹ انسٹی ٹیوٹ آف میڈیکل
ایکوکیشن اینڈ ریسر چیش اس پر تفصیلی کھوج کی گئے۔ پنجاب کے 25
گاؤں میں دوسالہ مطالعہ ومشاہرے کے بعد جو تفاکق سامنے آئے وہ
چو کا دینے دالے ہیں۔ حاصل شدہ فموٹوں کے %65 معاملات میں
کسی نہ کسی حد تک ڈی۔ این ۔اے کے حبدل کو ٹوٹ کیا گیا۔ چند
معاملات میں جینیاتی ضیاع کو بھی ٹوٹ کیا گیا۔ سردست اس رپورٹ
کواشیٹ بولیوشن کنٹرول بورڈ کے حوالے کردیا گیا۔ ہے۔
کواشیٹ بولیوشن کنٹرول بورڈ کے حوالے کردیا گیا۔ ہے۔

صنعتی فاصلات اور جرافیم مش ادویات سے پینے کا پائی آلودہ ہو جاتا ہے ۔' محل' کے پینے کے پائی کے ذخائر میں پارہ، تائب، کیڈمیٹم، کرومیم اور لیڈ (سیسہ) جیسی محاری وھاتوں کے مرکبات

شال ہو بچے ہیں ادر بہاں کے باشند ہاں پائی کو پینے پر مجبور ہیں۔
یہاں تو معالمہ غنیمت تھا گر ان عناصر کے غذائی زنجیر میں داخل
ہو جانے کے شواہد ملے ہیں۔ ایک جائز ہے کے مطابق سنر بوں،
انسانوں اور جانوروں کے دودھاورخون ہیں بھی اس کی موجودگ کے
شبوت سطے ہیں۔ اعضا کا بے حس ہو جانا، پھنسیاں اور سرخ داغ اور
ثنانات اور اسقاط حمل ہیں اضافہ ہوا ہے۔ گر چیف محقق ڈاکٹر ہے۔
نشانات اور اسقاط حمل ہیں اضافہ ہوا ہے۔ گر چیف محقق ڈاکٹر ہے۔

ایس ۔ شاکر کے مطابق ڈی۔ این۔ اے کو نقصان
کہیں زیادہ تشویش کا باعث ہے۔ اس کے الرات
نے پیدا ہونے والے بچل پر پڑیں گے۔ نچ
پیدائی طور پر ناتص ہول گے۔ پھٹے کئے ہون،
کھو پڑی کی عدم موجودگی یا اس کے نقائص، بڈیول
کی بدوشتگی اور فیر مناسب نشو ونما کا مظاہرہ ہوگا۔
ای کے ساتھ کینسر، جلد ، دانت اور آنکھوں کی

شكايات شراضا فدموكار

واري

یہاں کے حد درجہ آلودہ پانی سے ڈاکٹر ٹھا کر کے مطابق ، جین کی بناوٹ مٹاثر ہور ہی ہے۔جس کا فوری اثر دیکھنے کوٹیس ماتا بلکساس کا ظہار طویل عرصے بعد ہوتا ہے۔

گاؤں کے بزرگوں کا کہتا ہے کہ ایسا ہمیشہ سے نہیں۔ بوطتی صنعت کاری اور طاقتور کھا دوں اور جرافیم کش او ویات کی بہت نے پانی کے فرفائز کو آلوہ و کر دیا ہے تھتیم ہمند سے قبل یہاں ایک معاون ندی ہوا کرتی تھی جو اب نالی بن چکی ہے اس شی بچے تیرنے کے لیے جایا کرتے تھے اور اس میں چھیلیوں کی بہتات تھی گر گر و نا تک بو بوغورٹی (امرت سر) کے زولوجی شعبہ کے ایک جائزے سے معلوم ہوا کہ اب اس " ندی " شی آئی زندگی کا کوئی وجود تہیں۔ اس گاؤں



ڈائم سند

مس پڑھتے دیتے ہیں ان آلات سے نکلتے والی غیر مرکی ضرررسال شعاعیں د ماغ ،آمجھوں دخیر ہ کومتا پر کرتی ہیں۔

مهاراششرمیں ماحولیاتی سیاحت کو برد صاوا

مجھلے دنوں حکومت مہاراشر نے ایک سرکاری علم نامے کے ذریعے ریاست میں" ماحولیاتی سیاحت" کو بر حاوا دینے کے لیے سال 2008ء کے لیے 8.12 کروڑ رویے کا فنڈ مختص کیا ہے جس کا استعال ریاست کے شہروں کی ہناہ گاہوں ،قوی بارک اورجنگل جانور کے مامن جس مختلف مر کرمیوں کے لیے کیا جائے گا۔ ملی اور غیر ملکی الدسي من اضاف عي في نظريه فيعلد كيا حماس جحمد جنكات ك مطابق بيانكيم اور پهليآني جا يختم _اس مين بحي كووشواريان ہیں مثلاً ماریج 2008 و تک بدر قم خرج نہ ہونے کی صورت میں سرکاری تزانے میں واپس جلی جائے گی اور طاہر ہے کہ تمن ماہ ک مت ان معوبوں کورو باکا را نے کے لیے تا کافی ہے۔

ب فند شہرول کے لیے مخصوص جنگلات بینی میلی کھاٹ (صلع امرادُنَّى)1.26 كروژردين نيز ديگر 11 قومي ياركون اورجنگلي جانورن کے مسکن کے لیے استعال کیا جائے گا۔ تا ژویا کے اسٹینٹ کنزرویٹر آف فارست مسرجی کے دیصصف کے مطابق اس قم کواستعمال کرایا جائے گا۔ نا کائ کی صورت میں اسے بلک ورس ڈیمار منٹ کے حوالے كرديا جائے گا جوان كا مناسب استعال كرے كا۔اس اسكيم سے جنگلی جانوروں خصوصاً شیروں کوفائدہ ہونے کی تو قع ہے۔

کے باشندے ایک طویل قانونی جنگ کی تیاری میں جے ہیں۔

ہمارے گھرینے آلودگی کے کارخانے

اله آیاد یو نبورشی کے شعبۂ نباتیات کی طالبہ عمبریں سردار خال نے پروفیسریں ۔ کے کھرے کی رہنمائی میں ایک محقیق کی جس کے سَائِج تشويش الكيزين _

ر کول پر تھیلے وحو کی اور اسموگ وغیرہ سے بیچنے کے لیے ہم ناک پررومال رکھ کرتیزی ہے آ گے بوج جاتے ہیں اور بچھتے ہیں کہ ہم محفوظ ہو گئے ہیں لیکن بیہ جان کر اچنبیا ہوگا کہ خود ہمارے کمر مختلف آلودگی اور بیار بول کے آیا جگاہ بن میکے میں جن کے لیے کلی طور برہم ذمدوار ہیں محقیق کےمطابق وہ محر مختف آلود کیوں سے معمور بے ہیں جن میں جدید سامان تغیش جیسے ٹی۔ وی ،اے یہی فریج ، انورٹر قالین وغیرہ ہوتے ہیں چھٹیق کے دوران کم وہیش ایسی مار درجن اشا کی نشاند ہی کی گئی جوغیرموز وں روثن دانوں والے مکانوں اورفلینس وغیرہ میں خصوصاً ضرر رساں ہوجاتی جں ۔آلود گیوں کے ان منالع کوہم بلاتکلف استعال کرتے ہیں اور بھار ہوں کودفوت ویتے ہیں۔ ذیل میں چندا سے پیدا ہونے والے کیمیات اور مکنہ بھاریوں کودکھلا یا گیا ہے۔

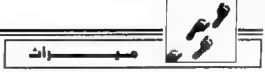
تحقیق کے دوران یہ بات بھی سامنے آئی کہ کتے اور بلیوں کو یالن بھی کئی بیار ہوں کو دعوت دینے کے متر ادف ہے (اس لیے اسلام ميں كتے يا لئے كى ممانعت آئى ہے۔ جاويد)

اس فبرست میں تی ۔وی ہی۔ ڈی، مویائیل فون وغیرہ کا تذکرہ نیں ان ہے سملنے والے امراض نیزان کے عادی بن جانے سے ہونے والے نقصا نات کا تذکرہ ہم آئے دن اخبارات

نفلّی دوا دُل ہے ہوشیارر ہیں قابل اعتبار اور معیاری دوا وُل کے تھوک وخردہ فروش

مادّل ميذيكيودا مادّل ميد يكيورا في:1443 إزار چلى تر،ويل _2326 3107, 23270801





ميراث

ابوالقاسم زهراوی پوفیسرحید *عشر*ی

اندلس کی اسلامی سلطنت کے بعض نامورسائنسدانوں کا تذکرہ مجیلےمضامین میں کیا جاچکا ہے۔ بلاشبہ وہ اینے اپنے فن میں مہارت تامدر کھتے تھے، کین اس دور کی سب سے تھیم مخصیت ،جس کے کمال كالوباصد بول تك ابلي مغرب ما نتة ريب الوالقاسم خلف بن عباس

الین کے مشہور تحمراں عبدالرحمٰن الناصر نے اینے وارالسلطنت قرطبه سے جارمیل کے فأصلے بر ایک عظیم الثان محل تعمیر كراماتها اور اس كانام ايني ملكه زبرا کے نام یر' تصر زہرا'' رکھا تھا۔ رفتہ رفتة اس قصر كے كردا عيان سلطنت اور د دسر ہے لوگوں نے اپنے مکان ہنا لیے اور ومال ايك عليحده شهربس سميا جو "الزبرا" كے نام سےموسوم ہوا۔ يى

برارآ تھ سومسجدیں ، ساتھ برار سر بفلک عمارتیں، عام لوگول کے دولا کو مکانات، آثمو بزار دکانیں اور سات سوحمام نتھے۔ قرطبہ کی آبادی دس لا کھ باشندول برمشتمل تھی جس کے لیے پیاس سرکاری

اس کی شان وشوکت کا انداز ہ اس امر ہے ہوسکتا ہے کہ اس میں تمن

اسپتال موجود ہتھے۔قرطید کی شاہی لائبرری میں دولا کو سے زائد کتا ہیں خمیں ۔ قرطبہ یو نیورٹی اُس زمانے میں مغرب کی عظیم ترین يونيورش تنتي جهال مختلف مضامين كي جليل القدرعاما وتعليم وتدريس اور لمحقيق وتاليف مين مصروف ريج تنفيه بمي وه ماحول تما جس ميں ابوالقاسم زہراوی نے اینالز کین اور جوانی گزاری۔ اس کے کمال فن کو و کھے کربیانداز وآسانی سے کیا جاسکتا

ہے کہاس نے علمی ماحول ہے بورا فائدوا شمایا اور طب میں ، جواس کا خاص مضمون تھا، کامل دست گاہ حاصل کی۔ اپنی تعلیم کی پخیل کے بعد و وقرطب کے شاہی شفا خانے کے ساتھ ونسلک ہو گیا اور یہاں اس نے العملى تحقيق كا آغاز كياجس في تحوث عنى عرصه يس اس كوجد يدعم الجراحت كا موجد اور اين زمانے كا سب سے برا مرجن (surgeon)عاديا۔

اس کی شان وشوکت کا انداز ہ اس امر ہے ہوسکتا ہے کہ اس میں تین ہزار آٹھ سومسجدیں ، ساٹھ ہزار سر بفلک عمارتیں، عام لوگوں کے دولا کھ مکانات، آمھ ہزار دکانیں اور سات سوحمام تھے۔قرطبہ کی آبادی دس لاکھ باشندوں برمشمل تھی جس کے لیے پیاس سرکاری اسپتال موجود تھے۔قرطبہ کی شاہی لائبر مری میں دولا کھ سے ر زائد کتابیں تھیں۔

> ذ لیشر ابوالقاسم خلف بن عماس کا مرز بوم تحااورای شیر کی نسبت سے "ز جراوی" کالقباس کے نام کا جزوین کیا ہے۔

ابوالقاسم زہراوی کے آیا واجداد اعکس بی کے رہنے والے تھے۔اس کی ولادت 936ء میں عبدالرحمٰن الناصر بی کے عبد میں ہوئی جو شامان اندلس میں آٹھوال فر مال روا تھا۔اس کے عہد میں اندلس كا دارالسلطنت قرطبها تي عظمت كے اوج ير پينجا بوا تھا۔ چنانچه



ميسسراث

"تفریف" تن یو صول می منتم ہے۔ اس کا پہلا حصہ
داغ دینے کے متعلق ہے جوازمنہ وطلی تک بعض امراض کے علاج
میں برتا جاتا تھا۔" تقریف کے دومرے اور تیسرے جھے میں عمل
جراحت کا بیان ہے اور یکی اس کتاب کے اہم ترین جھے ہے۔ ان
میں دانت نکا لئے" آنکھوں کا آپریشن کرنے، طلق کا کوا کائے،
مثانے میں سے پھری نکالنے ، بواسیر کے مسول کو کائے ، ختازیر کا
آپریشن کرنے ، ٹوٹی ہڈی کو جوڑنے، انزے ہوے جوڑوں
کو چرھانے ، ماؤنے محضوکو کاشنے اور برحم کے چوڑوں کو چیرنے کی

تفسیلات دی گئی ہیں۔ کتاب کے ایک فاص جے جس پیدائش سے پہلے ماں
کے پیٹ بین بچ کی مختلف حالتیں
دکھائی گئی ہیں او رمشکل صورتوں بیں
آلات کے ذریعے وشع حمل کرائے او
دیچ کے دم جس مرجانے کی حالت بیل

تنصیل سے بیان کیے گئے ہیں۔ مخضر یہ ہے کہ جراحت ہیں 90 فی صد جن اعمال سے ایک مرجن کو سابقہ پڑتا ہے ان جس سے کسی کی معنصر اس تعنیف ہیں چھوٹ کی ۔ ان اعمال جراحت کے لیے جن آلات کی ضرورت ہوتی ہے ، ان کی تشریح نہایت خوب صورت تصاویر ہے کی گئی ہے ۔ ان آلات ہیں قا اطیر ، لینی پیشاب خارج کرنے کا آلہ ، مقلاع السان ، لینی وانت نکا لئے کا آلہ ، مقل بینی انہا کرنے کا آلہ ، مقل عالم اسان ، لینی وانت نکا لئے کا آلہ ، مقل کی سائن اس میں وائی سے کرنے کا آلہ ، مقلف شم کے نشر ، قینی ، آری ، مرجنوں کی سائن ہیں ، زخوں کو سے نے لیے مقلف شکل کی سوئیاں ، بھی شائل جیں ۔ ان جی ، زخوں کو سے نے لیے مقلف شکل کی سوئیاں ، بھی شائل جیں ۔ ان جی کے ذریعے سے جرآ لے کی ساخت تصاویر کی مدد سے اور طریق استعمال الفاظ کے کے ذریعے سے جرآ لے کی ساخت تصاویر کی مدد سے اور طریق استعمال الفاظ لے کے ذریعے سے جرآ کے کی ساخت تصاویر کی مدد سے اور طریق استعمال الفاظ یائے کی کوئی کتاب تھی می ختی تھی اور نہ علم جراحت کے متعالی اتی

موجودہ زمانے بیل علم علاج کے جودوطر یقے یعنی علاج بالدوا
(میڈیس) اورعلاج بالجراحت (سرجری) اسپتالوں بیل مروح ہیں،
ان کے متعق یہ خیال عام ہے کو آگر چہ مغربی طب، لینی الجوہیتی
دیک طب بی کا چربا ہے ،گر جراحت ،لینی سرجری خاص مغربی
ڈاکٹروں کی چیز ہے جس میں کوئی ان کا ہمسر نہیں ہے لیکن اس
خیال کے چھیلنے کی وجہ تھن یہ ہے کہ ہمارے عوام اسلامی دور کے عظیم
سرجن ابوالق سم زہراوی کے نام او راس کے کارناموں سے واقف
نہیں، ورند یہ تقیقت ہے کہ زہراوی بی وعظیم شخصیت ہے جس نے
اہل یورپ کورجری کے فن سے روشناس کرایا۔

ابوالقاسم الزبراوي مرجري يش جونا درآ يريش انحام ويتا تغا،

اپنے روز افزوں تجربے نے نی میں جوئی نی راہیں دریانت کرتا تھا، آپریش کرنے کے لیے اپنی محرانی میں جو نئے نئے آلات بنواتا تھا، ان سب کی تفعیل وہ اصاطر تھم میں بھی لاتا جاتا تھا، یہاں تک

بگاندروز گانتصنیف ظہور میں آگئی جوصد ہوں تک بورپ کی بو نیورسٹیوں میں سر جری کی واحد معیاری کتاب کے طور پر واخل ورس رہی۔

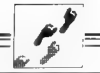
ز براوی کی اس کتاب کانام "تصریف" ہے۔ یہ پوری کتاب تو علم علاح کی دونوں شاخوں، طب یعنی میڈیین اور جراحت یعنی مرجری پرمشتل ہے، کین اس کا سب سے اہم حصر مرجری کا ہے۔ اس کی دجہ یہ ہے کہ اس سے پہلے یعنی میڈیین پر تو عربی جس بہت کی تعربی کی تصریف" بی تھی۔ اپنی خاص افادیت کے کہا منصل کتاب "تصریف" بی تھی۔ اپنی خاص افادیت کے باعث" تصریف" کے حصہ سرجری کی اشاعت اتنی زیادہ ہوئی ادر باس کے ترجے اتنی تعداد میں چھے کہ عام طور پر جب زبراوی کی اس کے ترجے اتنی تعداد میں چھے کہ عام طور پر جب زبراوی کی اس سے "تصریف" کی سرجری کی اس سے "تصریف" کی سرجری کی کار تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی کر تا ہے تو اس سے "تصریف" کی سرجری کی سرجری کی سرجری کی سے تو اس سے "تو سربوت کی سرجری کی سرجری

قرطبه يوندرش أس زمانے ميس مغرب كى

عظیم ترین یونیورٹی تھی جہاں مختلف

مضامين كيجليل القدرعلما يتعليم وتدريس

اور تحقیق و تالیف میں مصروف رہتے تھے۔



ميسرات

خوبصورت تصاور شائع کی مختمیں۔

"تقریف" کی نمایال خوبصورت بیہ ہے کہ فاضل مصنف نے اس میں جہ بجا اپنے تجریات کی روشیٰ میں سرجری کے متعلق ایس شر بحات کی میں سرجری کے متعلق ایس شر بحات کی جہارہ ہیں۔ نہاں سے پہلے بے خبر تھی۔ نہراوی کا طرز بیان عام فہم اور زبان ساوہ ہے۔ وہ جس موضوع پر قلم اضاتا کا طرز بیان عام فہم اور زبان سروہ ہے میان کرتا ہے کہ قاری کے لیے کی قسم کا ابھا و باتی نہیں رہتا۔ پھر بعض و بگر طبی مصنعوں کی طرح وہ قسم کا ابھا و باتی نہیں رہتا۔ پھر بعض و بگر طبی مصنعوں کی طرح وہ قسفیانہ موشکا فیوں میں نہیں الجھا ، بلکہ اپنے فن کے مملی پہلوؤں کو سامنے رکھتا ہے اور صرف آنھی امور کی تو ضح کرنا ضروری خیال کرتا ہوں۔ ہے جو مملی افادیت کے مامل ہوں۔

ابل مفرب، جومسلمانوں کے ناموں کو بگاڑنے میں خاص مبدرت رکھتے ہیں ،ابوانقاسم زہرادی کوابوا لکاسس (Abulcasis) ، ایوکاسس (Albucasis) اور الزہرادیس (Alzaharawius) کے ناموں سے یادکرتے ہیں۔

ایورپ عی ازمد وسطی سے لے کرافیاروی مدی تک کے کے تمام مغربی معنف جنہوں نے سرجری پر کتا بیں تکھی ہیں، القاسم زہراوی کی فتی قابلیت کے معترف ہیں اور جا بجااس کی کتاب سے حوالے دیے ہیں۔ ان بیس سے بعض نے تو صاف طور پراس اسرکا

اظہار کیا ہے کہ فن جراحت میں زہراوی ایک استاد کامل کی حیثیت رکھتا ہے اور اہل بورپ نے ابتدا وسر جری میں جو پچھ صاصل کیا ہے وہ صرف زہراوی ہی کی بدولت ہے۔

ز ہراوی کی کتاب' تصریف' صدیوں تک بوروپ کی تمام بڑی بڑی ہو نےوسٹیوں بیں داخل درس رہی اور مقرب کے سرجن اس کتاب کے مندر جات کوسند کے طور پر چیش کرتے رہے۔

"القريف" كالا طين ترجرسب سے پہلے ویش سے 1497ء میں شائع ہوا۔ اس کے بعداس کے متعدد لا طینی ایڈیشن اور پ کے مختلف اشاعتی مراکز سے شائع ہوئے۔ اس کا سب سے عمدہ لا طینی ایڈیشن اور پ ب لا ایڈیشن ، جس میں عربی کتاب کی اصل تصویری بھی نہایت آب و تاب سے چوبی گئی تھیں، 1541ء میں باسل میں طبع ہوا۔ باسل ایڈیشن کی سب سے بڑی خوبی بیتی کداس میں اصل عربی کتاب اور اس کالہ طینی ترجمہ دونوں ایک ہی جلد میں شامل تھے۔ اور پ میں اس کالہ طینی ترجمہ دونوں ایک ہی جلد میں شامل تھے۔ اور پ میں اس کتاب کی مقبولیت انہوی مدی کے آخر تک بھی باتی تھی۔ چنانچہ ایک فرانسی کتاب کی مقبولیت انہوی مدی کے آخر تک بھی باتی تھی۔ چنانچہ ایک فرانسی کتاب کو مرجری کا ایک تا در ایک میں میں نعقل کی اور دیا ہے میں اس کتاب کو مرجری کا ایک تا در شاب کار قرار دیا۔ یور پ کے فضلا نے "القریف" کو کھن اپنی زبانوں شاب کار قرار دیا۔ یور پ کے فضلا نے "القریف" کو کھن اپنی زبانوں میں نعقل کر نے یوبی اکتفانیس کی جگدان میں سے بعض نے اس میں نعقل کر نے بری اکتفانیس کی جگدان میں سے بعض نے اس





پیش رفت

زرعی رو بولس دُاکٹرعبیدار حن،نی دہل

زراعت میں رواونس کی آمر آمہ ہے ۔اس پیش رفت ہے زراعت منتفتل میں ایک بالکل نے موڑ سے ہم کنار ہوگی۔ ریاشار وارز کے روبوٹ R2D2 کے مشابہ ہو سکتے ہیں فرق بدہوگا کہ بحاسکے کہکشاں کہ بیکھیتوں میں کام کریں ہے۔سائنس داں بڑی مستعدی ے ایسے روبوش کی تیاری میں معروف میں جو کھیتوں پر کیڑے کوڑوں کا بیتہ لگانے مٹی کی جانچ کرنے اورخوورو بودے یا کھاس پھوٹس سے تصلول کو بچانے کا کام انجام دیں گے۔اس کی مجد ہے نہ صرف منت اور وجیدہ زری آلات ہے کا کا را لے گا بلکہ کسانوں کو مشقت بجرے اور تحشیا کا موں ہے بھی نیات حاصل ہوگی۔ فی الحال ا ہے روبوٹس میں نقل وحرکت کی صلاحیت اورسمت کے یقین پر توجہ مركوزكى جاربى با كسيد يودول كى يماريول، كير يكورون بودوں کا پت لگا سکیس ساتھ ہی ضرورت کے مطابق مٹی کی جانچ اور جراثيم كش ادومات كالحيم كاؤ كرسكيل ..

> آ ہے چندزری روبوٹس کامخضر تعارف حاصل کریں: مشروم چننے والا روپوپ:

ایے روبوث میں دو کیمرے نصب کیے جائیں گے جو چنے جانے کے لائق اور مناسب سائز کے مشروم کی نشاندہی کر عمیں مے۔ پھرا یک چوں کپ (Suction cup) کے ذریعہ ایسے تیار مشروم کو رو بوٹ ایسے بازویش مینج لے گا۔ فی الحال اس کی رفنار کم ہوگی تحراس ست توجددی جاری ہے کداس روبوث مسلسل 24 معض مشروم ہنے جاشیں۔

خودروبودوں کی صفائی کرنے والاروبوث.

اس طرح کے روبوٹ بیس بھی کیمرہ کی مدد سے گھاس پھونس اورنسلوں کی قطاروں کے درمیان خودرو بودوں کی نشاندہی ہوگی جے رواوث افی میانیک صلاحیت سے صاف کردےگا۔

كماس كاشخ واليروبوث:

میدانوں یا تھیتوں ہے کھاس کا نے کاعمل مشقت آمیز ہے۔ اس کے لیے ٹریمٹر کے ساتھ ایک ماہر کی ضرورت پڑتی ہے اور وقت بی کافی کتا ہے۔ _ Warwick manufacturing group کے محققین اس مت کام کر رہے ہیں۔اس طرح کے روبوٹ کو ریموٹ سے کنٹرول کیا جاسکے گا۔اس طرف بھی توجہ دی جارہی ہے كەرىموٹ كى چكە كمپيوٹرنصپ كروما حائے جوخود ہى مشين كى نقل و حرکت پر کنٹرول رکھ سکے۔ اور کام بھی زیادہ تیزی ہے انحام دیا

عاول ك فصل بونے والےروبوث:

اس طرح کے روبوٹس بغیر کسی انسانی مداخلت کے جاول کی فعل بونے کا کام انجام دیں ہے۔ اس کے لیے Global positioning system (GPS) كااستعال كياجائ كاجوآج کل عمدہ کاروں میں بھی مستعمل ہے۔اے کمپیوٹر سے کنٹرول کیا جائے گاتا کہ دوبوٹ کو کھیت ہیں تھے ست کو بیجھنے ہیں آ سانی ہو۔



پیش رفت

دوده تكالخه والمدوبوث:

اس طرح کے روبوث میں بھی چوس نگیوں (Suction) (tubes) کا استعمال کیا جائے گا جس سے دور مدکشید کر کے المویم کے نیکوں میں جمع کیا جائے گا۔

زراعت میں روبوث کی آمہ سے جارے کسانوں کو بوی راحت طے گی اور فی الحال آئیں جوانتہائی محنت والے اور گھٹیا کام کرنے پڑتے ہیں ان سے تجات ملے گی ساتھ عی فسلوں کی اچھی پیداوار ہوسکے گی۔

ڈی این اےمرمت کا نیا نقطہ نظر

ہر ظیرے اندراکی چھوٹا ساانجی ہوتا ہے جے آراین اے پالی مریز دوم (Polymerase-II) کہتے ہیں۔ یہ ایک اہم کام انجام دیتا ہے۔ یہ ڈی این اے بی ہوئے نقصان پر نظر رکھتا ہے اور جب ڈی این اے کا کوئی مخصوص نقصان آراین اے پالی ہے ریز دوم میں طلل ڈائٹ ہے تو آیک شکنل جاری ہوتا ہے جو ٹیوم اسپریشر پر دثین کا کوئی جہ کرتا ہے - 1859 کیک مامٹر پروٹین ہوتا ہے جو ڈی این اے میں ہوئے ہو تا تھان کی خلاقی کے لیے فور آ مرمت کرنے والے سیروں جیوں کی جائے ہے۔

سائنس دانوں کے لیے PS3 کا طریقہ کار کی سالوں سے تحقیق کا موضوع بنا ہوا ہے۔ PS3 جین میں پیداشدہ فرانی آ دھے سے زیادہ اقسام کے کینسر کے لیے ذمہ دار ہوتی ہے۔ نی تحقیق کینسر مرحم اور نیورو لاجیکل بیاریوں کے متعلق حزید تفصیل سے جائے میں معاون ثابت ہوگا۔ محقیقین کے نزدیک سیامرکہ کس طرح خلیہ کس نقصان کو ڈھویڈ تا ہے اور پھراس کی مرمت کرتا ہے در متعیق کینسر کے مختلق تحقیق کے لیے ہے حدید دگار ثابت ہوگا۔ اس تحقیق سے ایک ادریات تیاری جاسکیں گی جوجم پر براہ راست اثر انداز ہو کیس گی اور اس کا کوئی سائد انفاظ میٹیس ہوگا۔

"وگیان ریل سے سائنس اکسپرس" تک

ہم سب جانتے ہیں کہ سال 2004 کوسائنسی آحمی سال کے طور برمنا ہا گیا تھا لبندا اس کے پیش نظر 15 دمبر 2003 کو ہمارے ملک کے سائنس اور تکنا لو جی شعبہ کے ذریعیہ وہلی واقع صغدر جنگ ر بلوے استیشن سے و کمیان ریل نام کی ایک ٹرین جلائی کی تھی جو سائنس کو عام کرنے میں بے حدمعاون ثابت ہوئی تھی۔ بلکہ یہ کہنا جاہے کہ سائنس ونکنالوجی کی تاریخ میں ایک سنگ میل کی حیثیت اختیار کر گئی۔سائنس اور نکنالو جی جس ہوئی بےشار پیش رفت کو ظاہر کرتی ہوئی پہڑین ملک کی متعددریا ستوں میں پیچی جہاں لوگوں کی بھیڑا ہے دیکھنے کواٹہ بڑی۔ خاص کرطلبائے اسے خوب پیند کیا اور فائدہ اٹھایا۔ سائنس ماڈلوں، بیسٹروں اورفلم نمائش ہے آ راستہ اس ٹرین میں 12 ڈیے تھے جن میں ماحولیات، خلائی تحقیق،معلومات عائد، آنی ذخائر اور تحقیقات ،زراعت مبحت ، روایتی توانائی کے ذ را نَع ، اینمی تو ۱ تانی ، موسی سائنس ، با یونکنالوجیکل تحقیقات وغیره جیسے شعبوں نے سب کی توجدا بی طرف میذول کی۔ بیٹرین ملک کے 56 مقامات بردوہے سات دنوں تک رکی اور پھر 16 اگست 2004 کونٹی د بلی واپس کنجی ۔ اس کی کامیالی کو دیکھتے ہوئے بعد میں اس وکیان ریل کووکیان میل نام ہے بھی جلایا گیا۔

'وگیان ریل یا وگیان میل کی پندیدگی کے چیش نظراس ست مزید چیش رفت ہوئی او ریول سائنس اکسیرس نام کی ٹرین سامنے آئی۔ اس جی عمری نقاضول کے چیش نظر ہونے والی سائنسی تحقیقات اور آئندہ کے امکانات کی جھلک وکھائی گئی ہے۔ اس کی شروعات برشنی کی میکس چا تک سوسائی کے تعاون سے برشنی کے سائنس ٹنل پروگرام کے تحت کی گئی ہے۔ اس جی ہمارے ملک کے سائنس و ککنالوجی وزارت، راشز سے وگیان ایوم پرودیو کیکی سمینار بریشد (RVPSP) محکومت ہند کے ساتھ فیڈول مشری آف بریشن اینڈ ریسری کا تعاون حاصل ہے۔ اس ریل کے ڈیے ایکوکیشن اینڈ ریسری کا تعاون حاصل ہے۔ اس ریل کے ڈیے ریل پوری ریل پوری



پیش رفت

بچوں کی تجربہ گاہ قائم کی ہے جس میں بچ علم کیمیا ہے متعلق تجربات کر بچتے ہیں۔

سائنس آنسیرس سے متعلقہ فرصداری احمدآباد کا وکرم اے سارا بھائی کمیونی سائنس سنٹرا تھار ہاہے جس کی عدوے 40 مبران کی ایک نیم ریل کے ساتھ سفر کر رہی ہے۔ یہ پوری طرف تربیت یا فتہ افراد جیں جن سے عام آ دمی سائنسی موضوع ت اورٹرین میں موجود ماڈل، پیسر اور دیگرآ ڈیو دیوڑول آلات کے متعلق بحث ومیاحثہ قائم کر سکتے جیس۔ بیٹرین ورحقیقت ایٹم ہے لے کرکا نئات کے تہدور تہدر موز و انکشافات کی پٹری پردوڑ رہی ہے۔ ہمیں اس ٹرین کا اورائی کا وشوں کا استقبال کرنا جا ہے۔ طرح ایتر کنڈیشنڈ ہے۔

محمد عثمان 9810004576 ال علمی تح یک کے لیے تمام تر نیک خواہشات کے ساتھ

ایشیا مارکیٹنگ کارپوریشن



3513 marketing corporation

Importers, Exporters'& Wholesale Supplier of:
MÖULDED LÜGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS,
VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS

6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI-110006 (INDIA)
phones 011-2354 23298 011-23621694, 011-2353 6450 Fax 011-2362 1693
E-mail: asigmark.corp@hotmail.com

E-mail, asiamarkcorp@normail.com Branches, Mumbal,Ahmedabad

ہر متم کے بیک، المبیحی، سوٹ کیس اور بیگوں کے واسطے نائیلون کے تھوک بیویاری نیز امپورٹر واکیسپورٹر فون 011-23543298, 011-23621694, 011-23536450, فون

: 6562/4 جميليئن رود، باڙه هندوراؤ، دهلي -110006 (انديا)

E-Mail: osamorkcorp@hotmail.com

ائت هـاؤس



لائث ہاؤس

بچول نے اکو سریم بنایا پرونیسرآ صف نقوی علی گڑھ

عارف، سعید، دیا اور زیا جاروں دوستوں کے امتحان ختم ہو کئے نتے اور آئ میر جاروں سعید کے گھر پر جمع چھٹیوں میں کیا کیا جائے، اس موضوع پر بحث کررہے تھے۔

''چاو اوکھا چل کر محجلیاں پکڑتے ہیں ۔۔۔۔''عارف نے دی۔

''نہیں بھی نہیں ، بڑا بورگ کام ہے '' دیائے ٹاک چڑھا ا۔

'' تو چرتم بی بناؤ دیا چینوں بس کیا کیا جائے۔ ''سعیدنے سوال کیا ، دیا سوینے کی۔

" چلوتو پر چور فی محیلیاں پکڑ کر پالی جا کی " " زیاجواب تک فاموش تھی چیک کر ہولی۔

" ہاں نمیک ہے بڑی اچھی گلق ہیں پانی میں تیرتی چھوٹی چھوٹی محبوئی عجمیاں" دیانے زیا کی ہاں میں ہاں ملائی " تو پھر کل مج سویرے ہی چلیں ہے ہم سب جمنا سے پالنے کے لیے چھوٹی محجملیاں کوئرنے۔

ا گلے دن چاروں دوست ہاتھوں میں خالی ڈے، بوتلیں اور آٹا چھانے کی چھدیاں لیے جمنا کے کنارے جمع پانی اور کیچڑ بیس چھپ حجیب کررہ ہاتھا حجیب کررہ ہاتھا کوئی آٹا چھانے کی چھتی ہے دن بحر وہ لوگ محیلیاں پکڑتے رہے اور شام کو کیچڑ میں لت بہت جب وہ لوگ کھر لوٹے تو ان کے پاس بوتلوں اور ڈبوں میں چھوٹی بڑی کل 25 محیلیاں تھیں دیا

کے پاس 5، عارف کے پاس 6، معید کے پاس 11 اور زیبا کے اس کل 3۔

اس کے انگلے دن چگر جب بیلوگ بوتلوں بیں اپنی اپنی پکڑی ہوئے ہوئی تھیلیاں لے کرسعید کے گھر جمع ہوئے تو سب کے مند لکتے ہوئے بچھے کیونکہ سب کی آ دھی سے زیادہ تھیلیاں مرچکی تھیں ۔ تنفی زیبا تو بالکل رونے کے قریب تھی کیونکہ اس کی بوتل بیں صرف ایک چھوٹی چھلی دھیرے دھیرے تیردی تھی۔

چاروں دوستوں نے اپنی اپنی پی کمی مجھلیاں سعید کے مرتبان یں ڈال کر جب تئیں تو معلوم ہوا کہ 25 میں ہے سرف 10 مجھلیاں پی تھیں جس کا مطلب یہ کہ 15 مجھلیاں سرف ایک رات میں مرتب کا تھیں وہ چاروں اپنی اس ناکا می ہے کانی افسر دہ اور پر بیٹان سے اورا کیک دوسرے کو اس کا ؤ مد دار تغیر ارب سے تھے گریہ بات کسی کی سمجھ میں نہیں آری تھی کہ آخر تجھلیوں کی سرنے کی وجہ کیاری ۔

سعید نے جس کی سب سے زیادہ محیلیاں زندہ نچی تھیں بیخی کھیاڑتے ہوئے اپنے ساتھیوں سے بوجھا۔"ارے بھی تم لوگوں نے محیلیوں کے لیے کھانے کو بھی بچھڈ لاتھا انہیں؟

" إلى إلى كيون نيس أوست م كارك و الم يقط زيائے جيك كركيا۔

ين في محدثين والا كيونكد ميرا خيال تعاكدوه اس ياني



کل پھر مرجا کیں گی بچاری محیلیاں . پہلے مجیلیوں اوران کے پالنے کے طریقوں کے بارے میں ہم لوگوں کومعلو مات کرلینی جائے پھر پکڑیں مے مجیلیاں

تو پھرتم آپ لا سے ہو چہ کرآٹا وہ تو جانوروں کے علم کے ماہر ہیں ۔ عارف نے کہا اور پھر زیبا سے نفاطب ہوا اور بھی زیبا صاحباس میں روٹے بسورنے کی کیابات ہے۔

کون ٹیس ہے جہاں ہم لوگوں کی بے وقو ٹی ہے مربی ہیں میں نے بغیرسوچ سجھے کہددیا تھا کہ چلو محجیلیاں پاڑکر التی جلدی مرجا ئیں گی سب محجیلیاں۔

اچھا چھا اب اس بحث سے کوئی فائدہ ٹیس ٹی سب محجیلیاں ہوربی ہے فیک سے معلومات کر کے پالیس سے محجیلیاں اب شام ہوربی ہے مسب سبیلی ٹھیک دی ہے سب اپنے اپنے گھر جاؤکل پھر طیس سے ہم سب سبیلی ٹھیک دی ہے حب تک کے لیے خدا حافظ سعید نے سب کورخصت کیا۔

ا گلے روز من ول بج جاروں دوست پھرسد ہے گھر پر جمع خاور دیاز در شور سے بتاری تھی کہ ابو نے اس کوکیا کیا بتایا۔ وہ کہد ری تھی کہ ابو نے اس کوکیا کیا بتایا۔ وہ کہد بسٹری میوزیم دیکھنا جائے۔ وہاں چھیلیوں کا ایکوریم بسٹری میوزیم دیکھنا جائے۔ وہاں چھیلیوں کا ایکوریم (Aquarium) بھی ہے۔ وہاں ابو کے ایک دوست رمیش انگل اکریم کے انچارج ہیں آج ابوان کوفون کردیں گے دیانے فرش خوش سے کو بتایا۔

اس دن چاروں دوستوں نے فیصلہ کیا کہ چھلی پالنے کے اسپے شوق کوان چھٹیوں میں با قاعدہ اکوریم پر دجیکٹ کی طرح کیا جائے سب نے مل کر فیصلہ کیا اور زیبا کواس پر دجیکٹ کا لیڈر مجی بناویا۔

اگلے دن سنچر تھا اور چاروں دوست ٹھیک میارہ بجے بیشن میوزیم آف نیچرل ہسٹری بہتج مسئے وہاں رمیش افکل ان کا انتظار کررہے تھے انھوں نے پہلے ان چاروں کومیوزیم کے دوسرے ے بی کچھ کھالیں گی جو میں نے جمنا ہے اپنے ڈینے میں بجرایا تھا۔ جمر سعیدتم نے کیا ڈالا تھا اپنے مرجان میں۔ جزیانے سوال کیا۔

یں نے! بی میں نے ان کے لیے آئے کی گولیاں بناکر ڈالیں تھیں جناب! سعید نے اپنے مخصوص انداز میں کہا۔ ___ تو پھر لگتا ہے یہ مجھلیاں آٹا بی کھاتی ہیں، کیونکہ تمہاری سب سے زیادہ مجھلیاں زعمہ بچی ہیں دیبانے خیال ظاہر کیا۔

ہوسکتا ہے۔عارف نے تائیدگی۔ چلوتو پھرآئے کی گولیاں ادر ڈالتے ہیں۔سعیدیہ کہتے ہوئے اندر میااورتھوڈ اسا آٹالے آیا۔

پر سب نے ال کر آئے کی گولیاں بنا کر مرتبان میں ڈالنا شروع کردیں اورانظار کرنے گئے کہ کب مجھلیاں گولیوں پر منو مارتی بیں کسی چھلی نے بھی ان کی ڈالی ہوئی گولیوں کی طرف وھیان نہیں دیااور یوں بی پہلے کی طرح مرتبان میں چکز لگاتی رہیں۔

ان کے دیکھتے ہی ویکھتے کی مجھلیاں تیرتے تیرے بکی ہونے گئیں اور پھر رفتہ رفتہ مرنے گئیں اور مرتبان میں پانی کی سطح پر آنے گئیں اور مرتبان میں پانی کی سطح پر آنے کہاں سے ان لوگوں کی سمجھ میں سے بات اب بھی نہیں آر ہی تھی کہ آخر سرتھیلیاں مرکبوں رہی جی سے سمجھلیاں مرکبوں رہی جی سے سمجھلیاں مرکبوں رہی جی سے مجوکے سے پاکسی اور وجہ ہے۔

نہ یا خاص طور پر بہت گلرمند نظر آ ربی تھی اس وقت مرتبان بیں اپنی ڈالی ہوئی چھلی کو پہچان کراس کے بھی ست ہونے اور ملکے ملکے شخری ہونے سے پریشان تھی۔ اس کو پریشان دیکھ کرعارف نے چھیڑتے ہوئے کہااوزیا تمہاری چھلی بھی گئی!

بدتیزی مت کرد عارف زیائے ردہائی ہوکر کہا۔ اور تعور ی دیر بعد کی کج جب اس کی مجھلی بھی پانی پراو پر آگئ تو زیا کے ساتھ ساتھ سب کے مخولنک گئے اور زیا تو کی کئے بسورنے لگی۔

د عِموز یبار دُنہیں کل پھر پکڑنے چلیں مے محچایاں۔سعید نے زیبا کوڈ ھارس دیتے ہوئے کہا۔

نہیں بالکل نہیں ... و یا نے سعید کی بات کا شیخ ہوئے کہا



🎏 انىدھــاۋس

صے گھی نے اور آخریل اکوریم والے جعے میں رمیش انگل نے ان
کے ساتھ کائی وقت گرارا اور ان کو چھلیوں اور ان کے پالنے کے
طریقوں اور اکوریم کے بارے میں بہت ی معلوماتی باتیں بتائیں
اور چھرمیوزیم سے رخصت ہوتے وقت انھوں نے میوزیم کی
سے ری سے نکلوا کر چھلیوں اور اکوریم بنانے کے بارے میں بہت ی
تصویروں وائی کتابیں ویتے ہوئے سے وعدہ بھی کیا کہ وہ اسکلے
سنچ اتو ارکوان کے اکوریم پر وجیکٹ میں مدوکر نے فود آئیں گے۔

چ روں دوست اگلے بورے ہفتے ہاری ہاری ایک ساتھ وہ کتا ہیں پاری ایک ساتھ وہ کتا ہیں پڑھتے رہیں۔اس دوران عارف اور کیا ان کا دوست رہیں گئی ۔اس دوران عارف اور کی سامان بھی خزید نے تنتے جس کی فہرست رہیش انگل نے ان کودی تھی۔

سنچر کے دن مج دن ہے ہے ہی جاروں دوست معید کے گھر پرجع نے اوراکوریم بنانے کے ضروری سامان کے ساتھ رمیش انگل کا انتظار کرر ہے تھے۔وعد نے کے مطابق ٹھیک گیارہ بج رمیش انگل آتے ہوئے دکھائی دیتے۔سب نے ل کرایک ساتھ گڈ مارنگ انگل کافعرہ لگایا۔

گذمارنگ دوستو کو تیاری پوری ہے ا؟ رمیش انگل

ن يوحيما-

جی بانگل ہم آپ کا بتایا ہوا سب سامان لے آپ کا بتایا ہوا سب سامان لے آپ کا بتایا ہوا سب سامان کے آپ کا بتایا ہوگ سعید کے سیارت کی طرف مطلع جہاں ہوئی ہی آیک

میز پر سارا ساما ن رکھا تھا اور میز کے جارول طرف چھاسٹول رکھے تھے۔

بھی واہ تیاری تو پوری ہے تم لوگوں کی .. . مگراس سے پہلے کہ ہم اکوریم بنانا شروع کریں میں تم کو چھ بنیادی بنتی اکوریم کے بارے میں بنانا جابتا ہوں۔

جی اچھا۔ چارول نے ایک ساتھ کہا اور میز کے تین طرف اسٹولول پر پیٹھ گئے۔

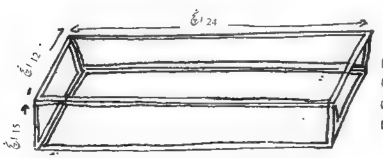
رمیش؛ نکل میزی ایک طرف کھڑے ہوگئےاور سوال کیا۔ کیوں بھی تم میں کوئی بتا سکتا ہے کدا کو پریم کنتی قتم کے ہوتے بیں میرا مطلب ہے مچھلیوں اور پانی کی قتم کے حساب سے بشکل اور صورت کے حساب ہے تیں۔

تی دوشم کےسمندری محملیوں کے لیے کھارے پائی کا اکوریم اور تالاب کی محملیوں کے لیے تیضے پانی کا اکوریم۔ زیانے فوراً جواب دیا۔

بالکل ٹھیک تو ہم لوگ اس وقت میٹھے پانی یعنی Fresh کا اکور کے بنانے جارہے ہیں جس کا ندصرف بنانا بلکد دکھیے ہمال بھی آسان ہے اچھاا ب کوئی یہ بنائے کداکور یم کس شکل کا

ہونا چاہئے انگل رمیش نے جیب سے پٹسل تکال کرساسنے رکھے ہوئے کاغذ پر تیزن شکلیں بنا کر بچوں کی طرف کھسکاتے ہوئے سوال کیا۔

عارف نے اپنی پنسل سے اسل بھی پڑی شکل پر سی کھی کہ کا نشان لگا دیا۔شاباش انگل نے خوش ہوتے ہوئے کہا لگتا ہے آب بی پختے کا فی پڑھ ڈالا ہے اس بارے میں اچھی بات ہے اب اکوریم بنانے کا کام شروع کیا جاسکتا ہے کیونکہ لگتا ہے باتی تمام ضروری باتوں کے بارے میں تم لوگ پہنے ہی پڑھ کے ہو۔

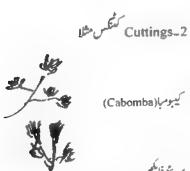




لائد هـــاؤس







- 13 6 6 6 C

Floating_3 فلوننگ يعني تير في وال يود عدشال



(Salvinia)

لاؤسب سے پہلے شیشے جوڑے جائیں چلو۔ تارکول پھلاکر شیشے جوڑ کران کے کناروں پر لوہے کی پتریاں یعنی ایکل آمرن (Angle Iron) لگاتے ہیں ___ سب بیج تارکول پکھلا کچھلا کر شخشے جوڑنے اور کناروں پرلوہے کی پتریاں لگانے <u>لگے ت</u>عوڑی وہر بعديني بن شكل كااكوريم نينك تيارتها .

جب تک بیاو پر ہے کھلا اور یا نچ طرف ثیثے لگا نینک تبار ہو د د پېرېوچکې تقى اورېچول کو بيموک <u>لگنے لگي تقى</u> اور رميش انګل کو مجمي واپس جاناتھ اس دن پروجیک کا کام میبی فتم کردیا گیا ۔ اورانگل میبش ا گلے دن کے کام کے لیے پر دجیکٹ انجارج زیبا کو کچھ ہوایتی دے کرادراکوریم کے سے چھے بودے میوزیم ہے لانے کا وعدہ کر کے رخصت ہو گئے ۔اور نے بھی اپنے اپنے گھر پیلے گئے۔

اس دن شام کو جاروں چر سے سعید کے گیراج میں جمع تھے اور نینک میں مانی بھر بھر کے و کھور ہے متھے کہ کہیں ٹینک سے بانی رس توخیس رہا ہے ۔ وہ بہت خوش تھے کیونکہ پانی کا ایک قطرہ بھی کہیں ے باہر ہیں نکل رہا تھا۔

ع روں دوست شام کو دیر تک گیراج میں بیٹھےا ہے ہر وجبکٹ کے بارے میں باتیں کرتے رہے اور اگر سعید کی امی آ کران لوگوں ے اپنے اپنے گھر جانے کے لیے نہمیں تو شاید دولوگ ساری رات وہاں جیٹے یا تیم کرتے رہے۔

ا گلے دن اتوار تھا اور پھرسب لوگ انگل رمیش کے ساتھ سعید کے میراج میں جمع تھے۔انگل رمیش ایک یو لی تھین میں اکوریم کے لیے میوزیم سے پچھ یود ہے بھی لائے تنے جووہ بچوں کو دکھار ہے تھے اور ساتھ ساتھ تصوریں بنا کران کے بارے میں سمجما بھی رہے تھے۔ انھوں نے بچوں کو بتایا کدا کورم میں نگائے جانے والے بووے تین قىمول كے ہوتے ہیں۔

ا --Rooted Plants روٹر لیٹن جروالے بووے مثلاً



(Wallisneria)

وليكسنبر ما



جب رمیش انگل ان تین هم کے پودول کے بارے شی تنا چیاتو زیا نے سوال کیا کہ انگل یہ (Aerator) ایر یشرکیا ہوتا ہے؟
درمیش انگل مسکرات اور بولے کہ میں بحدرہاتھا کہ استم میں سے کوئی یہ سوال پوچھنے والا ہے تم لوگ بیتو جانے تن ہوگ کہ چچی پی فی میں سائس لیتی ہے یعنی یہ پانی میں محلی آسیجن ایپ گئیمر ول یعنی میں سائس لیتی ہے یعنی یہ پانی میں محلی آسیجن ایپ گئیمر ول یعنی کاربن ڈائی میں کاربن ڈائی میں ایک باربی ڈائی میں کاربن ڈائی آسیجن کم ہوتی رہتی ہے اس کے خروری ہوجاتا ہے کہ اکور یم میں اس بات کا خیال رکھاجاتے کے لیے ضروری ہوجاتا ہے کہ اکور یم میں اس بات کا خیال رکھاجاتے کہ جو کہ ذا ہم ہوتی رہتی ہے اس کے علاوہ ایر یم میں داخل ہوتی رہے ہو کہ ویک رہے ہوکہ دائل ہوتی رہے ہوگہ کہ کہ ہوگہ رہے ہوگہ کہ کہ ہوگہ کہ ہوگی ہوگی ہے۔

یمی میں نے پڑھاہے اویٹر کے بارے میں انگل۔ عارف نے انگل کی بات کاٹ کر کہا۔

اچھا چوتو تم ہی بناؤ کہ امریٹر کیا ہوتا ہے۔

اریٹر کا مطلب (عارف نے رک رک کر سمجان شروع کیا) بنکل ک ایک چھوٹی ک شین جس کے ذریعے باہر کی ہواایک ٹیوب بانکل کے ذریعے اکوریم کے بائی جس کمتی رہتی ہے۔

___احیماوہ بی جو بلبلے سے نکلتے رہجے جیں اکوریم میں__ دیبائے اپنی معلومات کا نوالا دیا۔

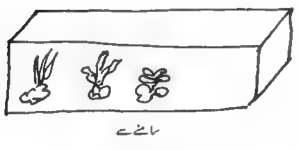
ال وہی _ عارف نے بالکل استادوں کی طرح جواب دیا۔ تم الوگوں نے دیکھا ہوگا کہ میں کھی اکوریم بیس رکھ مینڈک کے دائی کے مزید ہے ہیں دراصل امریشر کی نیوب مینڈک کے منید بیس لگادی جاتی ہے ۔ ذیبا کی بات کا جواب دے کر عارف جاری رہا _ بال تو بیس بتارہا تھا امریش کا جات کا جواب دے ہے اکورے کے عقیم ہے ہوئے پانی میں حرکت پیدا کرتا۔ جس کی وجہ بانی بیس مینٹس کا ربن ڈائی آ کسائڈ کو باہر نگلے میں مدود بنا اور

مستفل آسیجن پہنچاتے رہنا۔

بالکل ٹھیک بتایا عارف میاں تم نے ___ انگل رمیش نے مارف کی چیٹے جوئے کہا جو اب آگے کام شروع کیا جات ہاتھ ہتا تا چلوں گا۔ کیا جائے ہاتھ ماتھ ماتھ متاتا چلوں گا۔ حالت میں جی کھڑے اور سب نے ال کرا کوریم کا ٹینک حاروں نے کھڑے اور سب نے ال کرا کوریم کا ٹینک

چاروں ہے مرے ہوتے اور مب ال کام کرنے گے۔

سب سے پہلے نیک بیں صاف وحلی وطلائی باریک ریت ڈالی گئی۔انکل رمیش نے ان کو بتایا کہ کم سے کم ہیں اٹج موثی زیت کی تہد لگانی چاہئے ۔ اس کے بعد پہلے کی طرف ایک بوا سا پھر اور سانے کی طرف ریت میں نث اور سانے کی طرف ریت میں نث کیے گئے۔ اس کے بعد انکل رمیش نے احتیاط سے پولی تھیں سے بڑوں والے بودے نکال کر پھروں کے سہارے ریت میں ویائے۔ بڑوں والے بودے نکال کر پھروں کے سہارے ریت میں ویائے۔ اے کوریم کی مرتکل تیار ہو پھی تھی۔





ماكذے

اب آ مے بڑھنے سے پہلے ایک اہم بات جاننا ضروری ہے اس سے پہلے کدانکل کھ کہتے ، ویباایک دم بول پڑی، ش بتاؤں۔ باں بتاؤ___انکل نے دیبا کی طرف د کھے کر مسکر اکر کہا۔ ویبا___اب ہمیں پانی ڈالنے سے پہلے پانی کی صفائی اور



تی۔ تنیوں نے ایک ساتھ ہای مجرلی تورمیش انگل کہنے <u>لگے۔</u> اچھا تو چلو لاؤوہ پانی جوتم لوگوں نے کل ہے جمع کررکھ ہے گیراج میں۔

پھرسب نے ال کر ملکے ملکے اکوریم کے شخصے کے مہارے پائی دالا اور تین چوتھائی نینک پائی ہے جردیا جس کے بعد انگل رمیش نے پائی سے جردیا جس کے بعد انگل رمیش نے پائی شل ہاتھ ڈال کر رہت اور پودے نمیک کیے۔ اس کے بعد معید میاں جو پکل کے کام میں بہت و کہی رکھتے ہیں انھول نے جھٹ سے تارو غیرہ فٹ کر کے امریش اور ایک چھوٹا سا امرش روڈ اکوریم کے دونوں سائڈوالے شیشوں کے مہارے لگا دیے۔

ان سب کاموں ہیں لوگ استے مگن سے کدان کوخیال ہی نہیں رہا کہ کھانے کا وقت ہو چکا ہے۔ آج سب لوگوں کو رمیش انگل کے ساتھ سعید کی اتی کے آواز دینے پر سب نے ہاتھ منودھویا اور سب کھانے کی میز پر زورشور سے سعید سب نے ہاتھ من کو آج کے اپنے کاموں کی تفصیل بتارہے ہے۔ انگل رمیش ،سعید کی ائی اور ابوان سب کا جوش وخروش اور ولچی و کی کر کر مشکرارہے ہے۔

کھانے کے بعد انگل رمیش سعید کے ابو کے ساتھ ان کے کمرے میں جاکر کمرے میں جاکر خصورت سعید کے کمرے میں جاکر زور شور سے اپنے کے نورشور سے اپنے کے ترین جے کے قریب سعید کی ای نے آکر اطلاع دی کہ دمیش انگل ان لوگوں کو بلا رہے ہیں کہ بین کریمنی کی کیار دجیکٹ کا کا م ٹم نہیں کرنا ہے۔

سب لوگ ایک بارچرے کیرائ میں جو جے نے زیانے لیمٹس میں جو جے زیانے لیمٹس میں جو جے زیانے لیمٹس میں جو جے زیانے لیمٹس میں جو ان کو بتایا کہ بس اب تر چالوں کا اکوریم میار ہے اب جیٹر چالو کر دیتا چاہئے ۔ پائی تحوزی دیر جس مناسب کرم ہوجانے کے بعد بدد کھو کر کہ امرش روڈ اور پانی کے سے بانی جس کھیلیاں ڈال کتے ہو اس کے بعدا کھوریم کی دیکھ بھال کے بارے میں کچھاور ہدائیش ہو اس کے بعدا کھوریم کی دیکھ بھال کے بارے میں کچھاور ہدائیش دیں مثل ایک کا درجہ حرارت

درجہ حرارت کے بارے میں مجھ لینا چاہیے (دیبائے ایک پر چنکال کراپنے تیار کے ہوئے ٹوٹس پڑ صناشروع کیے) میٹھے پائی لینی فریش دائرا کوریم میں ہم عام استعال کا صاف پائی استعال کر سکتے ہیں اور پائی کی حرارت کا تعین اس بات پر شخصر ہے کہ ہم کون کون سی مجھلیاں اپنے اکوریم میں رکھنا چاہیے۔

ذرااور تفصیل سے بتاؤ زیبا۔انگل نے ٹوکا۔زیبا۔ بی امجھا۔
دراصل پائی کی تم کا انتصاراس بات پر ہوتا ہے یعنی اس جی تیزاب
کتن ہے یا وہ کتنا کھارا ہے یعنی پائی کی تیزابیت (Acidity)یا
شورایت (Alkalinity) کتنی ہے جو کہ ہم آسائی سے لئم چیر
اکنالیٹ کو (Litmus Paper) سے معلوم کر کتے جیں۔ پائی کی ایک ڈٹی اور
الکالیٹ کو (ph unit) سے معلوم کر کتے جیں۔ پائی کی ایک ڈٹی اور
الکالیٹ کو (ph unit) کی اکائی جی تاپا جاتا ہے۔ چینے پائی
کے اکوریم جی ہم ہم کو 6.5 سے 7.5 اوسط الا پائی رکھنا چا ہے اور
ہمیں اس بات کا بھی خیال رکھنا چا ہے کہ جب ہم جھیلیوں کوالیک پائی
ہمیں اس بات کا بھی خیال رکھنا چا ہے کہ جب ہم جھیلیوں کوالیک پائی
بائی بدلتے ہی جھیلیاں مرجا کیں گی۔
پائی بدلتے ہی جھیلیاں مرجا کیں گی۔

شاباش دیباتم نے بہت اچھی طرح سمجمایا سب کواکل رمیش فی نے دیبا کوشاباتی دیتے ہوئے کہا۔ اچھا اب بیرکون بتائے گا کہ اکوریم جس درجہ ترارت کو کیسے کنٹرول کیا جا تا ہے۔

بی یس ___ سعید نے ہاتھ کھڑا کرتے ہوئے کہا۔

المرث در کیا کہ اکوریم کے پائی کو بکل ایک چھوٹے ہے بیٹر جس کو
امرش دوڈ (Immersion rod) کہتے ہیں لگا کر گرم کیا جا سکا
امرش دوڈ (Immersion rod) کہتے ہیں لگا کر گرم کیا جا سکا
ہے۔ گراس کو لگانے ہے پہلے ہم کو دیکھ بیٹا چاہئے کہ یہ بیٹر اکوریم
کی امبائی چوڑائی کے مطابق ہوا گرید اکوریم کے حساب ہے بوایا
زیادہ طاقت والا ہوگا تو ہوسکتا ہے پائی بہت جلدی اور بہت زیادہ
گرم ہوجائے اور مجھلیاں گری ہے مرجا کی ۔ سعید نے ایک ی
سانس جس سب چھوٹاویا۔
سانس جس سب چھوٹاویا۔



بميشه £27-21 وْكُرى سِنْنِي كُرِيْدِ لِعِنَى ۗ 80 - 70 وْكُرى فيرن ہائٹ ہی رہے۔ گلے سڑے بودوں کو بدلتے رہنا۔ شخشے پر کلی کائی اور گندگی کی صفائی ۔ کھانے کے ساتھ تھوڑا سا کھانے کانمک ڈالناوغیرہ۔ اس کے علاوہ انگل نے ان کو رہمی بتایا کہ محیلیاں یا تو سوکھا کھا نا کھاتی ہیں جو کہ جاول ، سویا بین یا اللے انٹرے کی زردی کے یاؤ ڈر کی شکل یں دیا جاسکتا ہے اس کے ساتھ ساتھ وٹامن B₁₂ اور لی مہلکیس (B-Complex) کا یاوڈ رنجی دیتا جائے ۔انھوں نے بتایا کہ پچھ محیلیاں چھوٹے چھوٹے کیڑے لینی ورم(Worms) بھی کھائی ہیں۔ یہ ورم جن کا نام نیوب فکس(Tubefix) ہے۔ کسی بھی ا کویرسٹ (Aquarist) یعنی اکویریم کی دکان سے خریدے جاسکتے ہیں۔ محمرانکل کھانا دن میں کتنی مرتبہ دینا جائے؟ ___ زیائے سوال کیا۔

رن میں ایک مرتبہ یا زیادہ سے زیادہ دومرتبدانکل نے جواب دیا۔ اور پھر کھڑی دیکھتے ہوئے بولے۔ ارے بھٹی بہت دریہ ہوئی اب میں چکوں گا۔

مراكل ابحى تو اكوريم يس محيليان والني بينويان بریشان ہو کر ہو حجعا۔

انظل متكرائے اور كہنے كھے ارے بعتى اب تو سب تيار ب صرف محيلايان ۋالني مېرىتم لوگ خود ۋال ليزا_بس تىبھارا پر دجېك تكمل میں چلوں گا۔

سب نے باری باری انگل کا شکریدادا کیا اوران کو با بر تک چھوڑنے آئے۔

کافی شام ہوگئ تھی اس لیے انھوں نے پر وجیکٹ کو بورا کرنے کا کام کل پر چھوڑ دیا اور یوں بھی انجھی ان لوگوں کو بازار ہے جا کر ا ہے اکوبریم کے لیے رنگ برخی محیلیاں لانی تھیں۔اس لیے وہ لوگ ایناین گھرول کورخصت ہو گئے۔

ا گلے دن مج سے ہی ویا اور زیا سعید کے گیراج میں پھلی ہوئی میز ول کوٹھیک ٹھا ک کررہی تھیں اور عارف اور سعید اکو *بر*سٹ

ے محیلیاں لینے گئے ہوئے تھے ۔ گیارہ بچے جب وہ لوگ لوٹے تو میرج کاسب سامان قرینے سے رکھا تھا اور اکوریم ٹینک میز بررکھا ہوا تھا۔ زیا نے ان کو بتایا کہ اس نے pH اور درجۂ حرارت جیک كرليے بيں بالكل تحيك بيں - پھرزيانے عارف اور سعيد كوبتايا كدوہ ا ني ا ني لا ئي ہوئي مجھليول کوان يو پڻھين تھيليول سميت جس جي وہ محیلیاں لائے تھا یکوریم ٹینک میں ڈال دیں۔

. كيون تعيليون سميت كيون - سعيد في محكوك انداز مين زيباے يوجمار

کچهدرینک مجھیلیوں کو تھیلی کے یانی میں بی رہنے دیں اور تھیلی کا مند بندر کھیں تا کہ چکو دیر بعدا کوریم اور کھیلی کے یانی کا درجہ حرارت کیساں ہوجائے۔زیانے بالکل رمیش انگل کے انداز میں بتایا جس یر ہاتی تینوں زور ہے بنس پڑے اورزیبا خود بھی مسکرائے تکی سعیداور عارف نے زیبا کے بتائے ہوئے طریقے سے بی تعیلیاں بند کرے ا کوہریم میں ڈال دیں۔اور ہاری ہاری دونوں مجھلیوں کے بارے میں بنانے گئے۔ یہ جومونی می نارنجی رنگ کی مجھنی ہے اس کا نام ہے گولٹر نش (Gold Fish) یعنی کراسیس اورٹیس Carassius) (Auratus زیائے فوراایٹے نوٹس کھول کراس مچیلی کا سائٹیفک نام يز ه كراس كي تصوير كما ب كحول كرسب كود كعانى _

یہ تیک می کالی بلیک مولی(Black Molly) یعنی پیسالیا _(Poccilia Mexicana) ليسيالها

یہ ذرا چوڑی سرئی یا کالی سے کالی ایکل فش Black) (Angle Fish یعن دیمالغتیس آرکوئیٹس Domacanttus)

بہجودوسفیدی محیلیاں ہیں جودونوں آپس میں منعامت سے ملاکر ایک جگدرک کئی ہیں ان کا کیا نام ہے __ ویبانے اشتیاق ہے یو جھا۔ به بین کسنگ گورای (Kissing Gourami) یعنی ہیواسٹو مالیمنسکی (Helostoma Temminck)۔ زیبائے پھر کتاب د کچیکر بتایا اور پھرغور ہے ایک چھلی کو د کچیکر بتایا کہ بیہ جو نارتی ایک اور مچمل ہے جو بظاہر کولڈش جسی لگتی ہے۔ غورے دیکھواس



لانت حساؤس

تھییوں سے باہر نکالا جاسکتا ہے تا _ سعید نے پروجیک لیڈرزیبا کی طرف و کیمیتے ہوئے یوجیما ہ

ہاں بالکل زیبا نے جواب دیا سعید آگے ہو حاگر عارف نے اس کو روک دیا نہیں بھی تم نہیں زیبا میں کیونکہ وہ پروجیکٹ لیڈر ہے اس لیے وہ پولی حمین کھول کر ہمارے اس پروجیکٹ کی کامیا بی ہے پوراہونے لیعنی ہمارے اکوریم کا افتتاح فرما نمیں گی۔ عارف سعید اور دیبا تالی بجانے گئے اور تالیوں کی گز گراہث میں زیبانے پولی حمین کی تعلیوں پر گلی ر پر بینڈ اتار کر پروجیکٹ اکوریم میں کا افتتاح کیا اور مجھیاں ایک دم تیزی نے نکل کران کے اکوریم میں کیکر لگانے گیادی کیاریم میں کیکر لگانے گئیں۔

چاروں دوست اکوریم کے جاروں طرف بیٹے اپنی اپنی ٹاکیں اکوریم کے ثیشوں سے لگائے رنگ برگل تجھلیوں کو اکوریم میں ادھر سے ادھر تیرتاد کھدہے تھے اور ٹوش مورہے تھے۔۔ ک دُم کے پاس ایک کالا دھتا ہے۔ دراصل یہ گولڈش نیس بلکہ روزی برب کو نیس بلکہ روزی برب کو نیس بلکہ روزی برب کو نیس بلکہ روزی (Rosy Barb) ہے جس کا سائنسی نام ہے بربس کو نیس فی الحال پانچ قسمول کی مجھیاں ہیں۔ زیبا نے حساب لگا کر بتایا۔ اورکل الحال پانچ قسمول کی مجھیاں ہیں۔ دیبا نے تیرتی ہوئی مجھیاں کو گفتے کی کوشش کے رتے ہوئے کہا۔

___ تبیس حمیارہ تبیس بارہ ہیں __ عارف نے ویا کو تو کا دوبارہ تنو_

دیبائے پھر سے حساب لگایا۔ تین گولڈش دو کشک گورائ دو روزی پارب تین بلیک مولی اوردو بلیک اینل فش ارے بھئی اب تو گھنٹہ بھر سے زیادہ ہوگیا اب تو مجھلیوں کو

اگر آپ چاہتے ہیں کہ

آپ کے بچودین کے سلسلے میں پُراعتا وہوں اور دوا پ غیر سلم دوستوں کے سوالات کا جواب دے کیس آپے بچودین اور دنیا کے اعتبار نے ایک جام شخصیت کے مالک ہوں آوا قر اُکا کھل مربوط اسلائی تعلیمی نصاب حاصل کیجئے۔ جے اقس اُ انسٹسر میشند نا ایسب و کیسٹندل ایسب و کے دربیہ تیار مدید میں منسل منسل کے دربیہ تیار کروایا ہے۔ قر آن مدید و سریت طعیب عقائد و فقد ، اخلاقیات کی تعلیمات پر بی تی ہی کہنا جول کی عمر ، المیت اور محدود ذخیر و الفاظ کو دنظر رکھتے ہوئے باہرین نے علی می مجمود و کیسٹنداوہ کرکے جو کے باہرین نے علی می مجمود کی استفادہ کرکے کے مسلم کر سے جو سے بی سے مسلم کر سے جو سے میں اسلامی معلومات میں اسلامی معلومات میں اسلامی معلومات میں ہیں ہے۔

جامعہ اقرآ کیے مکمل اسلامی مراسلاتی کورس کی معلومات اورکتابیں حاصل کرنے اور اسکولوں میں رائج کرنے کے لیے رابطہ قائم فرمانیں۔



IQRA'

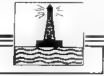
EDUCATION FOUNDATION

A-2, Firdaus Apt , 24, Veer Saverkar Marg (Cadel Road) Mahim (West) Mumbai-400 016

Tel (022)2444 0494, Fax (022)24440572

E-Mail: igraindia@hotmail.com.

Visit our new Web site: iqraindia.org



نام ____ کیوں، کسے؟ جیل احد

Catalyst

(كىيالىك)

ز ماندقد یم کے فلسفیوں کا خیال تھا کہ کیس نہ کہیں کوئی ایسا مات ہ پایہ جا ہے جس کی محض موجودگی ہی ہے ادفی دھاتوں کو سونے میں تبدیل کیا جا ساتھ کی میں بذات فود در ایک کیا جستمال نہیں ہوتا۔ اس تصوراتی مات کے کا کا کم کی پھر نہیں بایا کوئی پھر نہیں بایا کوئی پھر نہیں بایا ہوگئے ہیں جو جا تا۔ تا ہم کہ کے اور ایسے '' پارس پھر'' ضرور دریا فت ہوگئے ہیں جو تصوراتی پارس پھر کی نسبت بہت ہی زیادہ مغید تا بت ہوئے ہیں جو تصوراتی پارس پھر کی نسبت بہت ہی زیادہ مغید تا بت ہوئے ہیں۔

1750ء اوراس کے بعد سے زیادہ مقدار بین سلفیورک ایسٹر بنانے کے لیے نائر وجن کے آسائیڈر کواستعال کرتے ہوئے سلفر ڈائی آسائیڈراور پانی کو طایا جانے لگا۔ نائر وجن کے آسائیڈ بذات خوداس عمل میں استعال ہوئے بغیر عمل کے دوران واقع ہونے والی کیمیائی تبدیلیوں کو مکن بناتے تھے۔ یوں یہ آسائیڈ زایک لحاظ ہے پارس کے پھر بی کا کام دیے تھے جوسونے کے بجائے سلفیورک ایسٹر بناتے تھے اور سلفیورک ایسٹر بنا میں اوی بنا سے بارس کے پھر بی کا کام دیے تھے جوسونے کے بجائے سلفیورک ایسٹر بناتے تھے اور سلفیورک ایسٹر بنا کے بیادی بناتے ہے۔

1823ء ٹی برتی کے ایک کمیاد ال جوہان وافقا مگ وور اینز (Johann Wolfgang Dobereiner) نے ایک

اییا لائٹر ایجاد کیا جس میں ہائیڈروجن کی ایک دھار کا رخ تھوڑ ہے

ہائیڈروجن ٹورا آگ پکڑلیتی

میں ۔ وجہ میتن کہ پلاٹینم اس ہائیڈروجن کے ہوا میں موجود آگئیجن

سے کیمیائی ملاپ کا باعث بنماتھا اور اس کیمیائی عمل میں بذات خود

بالکل مجی استعال تبییں ہوتا تھا۔

عام کیمیائی مازے بھی ای طرح سے کیمیائی تبدیلیوں کا سبب بنتے ہیں مثال کے طور پرسادو ہم کے تیزاب ای طرح نشاستہ دغیرہ کوشکر میں تبدیل کر عکتے ہیں۔



دریافت کرنے پرایک انعام بھی دیا گیداس سے پہلے ایک اگریز اے پارکس پہلے ہی دریافت کرچکا تھا کداگر پاٹروکسی لین شرکا فور (Camphor) شامل کیا جائے تو آمیزہ کچک دار (Plastic) بن جاتا ہے۔ یعنی اے کس بھی دلیسندشکل میں ڈھالا جاسکتا ہے۔ اس

لحاظ سے کا قور (Plasticizer) کی ایک انجی مثال ہے۔

ایک امریکی موجد جان ویز لے بائث امیزے یر، جے بر اور پارٹوکی لین کے اس آمیزے یر، جے برطانو روادر پارٹوکی لین کے اس آمیزے یر، جے برطانو روادر پارٹوکی لین کے اس آمیزے یر، جے بہتے بیجتین کی۔ اس نے زائلوٹائٹ سے بلیرڈ کے گیند بنانے کے لیے درکار مملی میکائی آلات کا خاکہ بھی بنایا۔ اس بنا پر 1870ء میں اے انعام سے نوازا گیا۔ بائٹ نے اس ماڈ ک کا تا مسلولائڈ میں اسلولوز (Cellulose) سے ماصل ہوتا ہے۔ جو بودوں کی خلوی دیوار کا بنیادی جز ہے۔ حاصل ہوتا ہے۔ جو بودوں کی خلوی دیوار کا بنیادی جز ہے۔ حاصل ہوتا ہے۔ جو بودوں کی خلوی دیوار کا بنیادی جز ہے۔ حاصل ہوتا نے بیلے مصنوقی پلائے کی صنعت میں ایم کر دارادا کیا۔ مونا کے کیلے مصنوقی پلائے کی صنعت میں ایم کر دارادا کیا۔

سیولائذ میں سب سے بڑائقف اس کی آتش گیری تھی۔ جب کرزیادہ تر مقاصد کے لیے الیاخت پلائک درکارتھاجو قیام پذیر بھی ہو۔ اس من کا سب سے پہلا شخت اور قیام پذیر پلاشک فینول اور فارمیلڈ بہائیڈ کی گیرسالمیت (Polymerization) کے ذریعے بنایا گیا۔ یہ ایک کی طاق سے الیا کائل پلاشک تھا کہ جس کی تخی اور قیام پذیری کو بعد کے آنے والے سالوں میں بھٹکل می بہتر بنایا جا کا۔ پذیری کو بعد کے آنے والے سالوں میں بھٹکل می بہتر بنایا جا کا۔ تا کہ بجیم میں پیدا ہونے والے ایک امر کی کیمیادال لیو ہینڈرک تی کیلینڈ رک ایک بیات کی نبیت اپنا تی جو انا جا تا تھا۔ کے در ج تک پہنچایا۔ شخص ہائٹ کی نبیت اپنا تی جو انا جاتا تھا۔ کے در ج تک پہنچایا۔ شخص ہائٹ کی نبیت اپنا تی جو انا جاتا تھا۔ کے در ج تک پہنچایا۔ شخص ہائٹ کی نبیت اپنا تی جو انا جاتا تھا۔ کے در ج تک پہنچایا۔ شخص ہائٹ کی نبیت اپنا تی جو انا جاتا تھا۔ کے در ج تک پہنچایا۔ شخص ہائٹ کی نبیت اپنا تی جو انا جاتا تھا۔ کے در کے تک پہنچایا۔ شخص ہائٹ کی نبیت اپنا تی جو انا جاتا تھا۔ کے ان کی مناسبت سے بکالائٹ (Bakelite) رکھا۔

اصطلاع '''عمل انگیز''اور''عمل انگیزی'' زیادہ بہتر سائنسی مغاہیم کی حامل ہے۔

اب سیمعلوم ہو چکا ہے کہ کی کیمیائی تعامل میں عمل انگیزی کی در حقیقت عمل انگیزی کی در حقیقت عمل انگیزی یہ کیمیائی تعامل میں بنا بلکہ در حقیقت عمل انگیزی یہ کیمیائی تعاملات میں بذات خود حصہ لیتے ہیں، جن کی عمل انگیزی یہ کرر ہے ہوتے ہیں۔ لیکن تعامل کی تحیل ہے پہلے بی بیا ٹی ساخت کود و بارہ تھکیل دے لیتے ہیں۔ چنا نچا ایسا معلوم ہوتا ہے کہ ان میں کوئی تبدیلی واقع ہی نہیں ہوئی۔ آج کے جدید دور میں کیمیائی صنعت کا تقریباً سارے کا سارا انحصار مناسب عمل انگیزوں کے صنعت کا تقریباً سارے کا سارا انحصار مناسب عمل انگیزوں کے استعال پر بی ہے۔ ای طرح جا نداروں کے جسموں میں وقوع پذیر مون والے تام حیاتی کیمیائی تعاملات کی سیمیل ایسے بی حیاتی عمل انگیزوں کے ایکیزوں کی مربون منت ہے۔

Celluloid

(سلولوئڈ)

دنیاش کچوالی چزیں بھی میں کے جنس ہاتھی دانت کی نسبت آسانی سے حاصل کیا جاسکت ہواور سیاس کا بہترین متباول بھی ہیں۔ 1860ء کی دہائی میں بلیرڈ بال کے لیے ہاتھی دانت کا مناسب متباول



ل ئىم ھـــاؤس

علم كيميا كيا ہے؟

علم کیمیا کی این چند مخصوص اصطلاحات ہیں، جن سے تحارف اس علم ہے جر پوراستفاد ہے کے لیے نہاے مضروری ہے۔
(1) "بخیر (Evaporation)

کی بھی رقبل شے کا بھاپ بھی تبدیل ہونا بخیر کہانا تا ہے۔ یہ
ہر درجہ ترارت کی گری پر ہوتا ہے بھی تعلیہ ہوا بھی کوئی رقبل رکھا ہوا
ہے تب بھی عمل تبخیر دھیرے دھیرے ہوتا رہتا ہے۔ اور یہ بھاپ بن
کر ہوا بیں جاتا رہتا ہے ۔ اگر چیز دھوپ بھی رکھی ہوئی ہوتو تبخیر کا یہ
عمل تھوڑا تیز ہوجا تا ہے ۔ اوراگر رقبل کوگرم کیا جائے تو اور تیزی ہو
ہونے لگتا ہے ۔ اس کی ایک اور حالت ہے وہ ہے خلاء کی حالت
سی تبخیر لیمنی مند برتن بی ایک اور حالت ہے دہ ہے خلاء کی مالت
مر کھے رقبل پر سے دباؤ کو کم کر کے کیا جاتا ہے ۔ یعنی برتن کا آ دھا حمد
رقبل سے بحرا ہواور آ دھا خالی ہوتو خالی حصہ سے ہوا نکال کر اندر کے
دباؤ کو کم کر دیا جائے تو اس رقبل کی بھاپ برتن کے باقی حصہ کو بحر

عمل تبخیر میں یہ بات دھیان میں رکھنا ضروری ہے کہ رقیق سکون کی حالت میں رہتا ہے اور اس کی سطح پر سے بھاپ بنتی رہتی ہے۔

(2) أبلنا (Boiling):

جب کوئی رقیق زیادہ ورجہ حرارت پر کھولنا اور اُبلنا شروع کردیتی ہے تو اس کے بورے جسم (Mass) سے بھاب جیزی سے

بنا شروع ہو جاتی ہے۔ یہ مل ابلنا (Boiling) کہلاتا ہے۔ ہررتیں کے لیے اپنے کا ایک فاص درجہ حرارت ہوتا ہے جے اس کا نقط ابال (Boiling point) کہا جاتا ہے۔ جیسے پائی کا نقط ابال °100 ہے۔ دیگرر قیق کو بھی ابال کر تھر مامیٹر ہے اس کا یہ فاص درجہ حرارت نوٹ کرلیا جاتا ہے۔ ہررقیق کی خالص حالت میں اس کا نقط ابال متعین رہتا ہے۔ غیر خالص حالت میں ہیکم وہیش ہو سکتا ہے۔

(3) بھا پ کا جم کر پھر رقیق بنا (Condensation):

تبخیر ہوئے سے یا اُبل کر بھاپ بنے والے رقیق ذرا سا درجہ حرارت کم ہونے پر جم کر (Condensed) ہوکر) پھر سے رقیق بن جاتے ہیں بیٹمل کنڈینسیٹن (Condensation) کہلاتا ہے۔

(4) انجما و (Freezing):

درجہ حرارت بہت کم کردیے پر بعض اوقات صفر ہے بھی بہت ینچے لے آنے پر تقریباً ہررقیق شئے جم کر شوس حالت میں چلی جاتی ہاس عمل کو انجماد یا Freezing کہتے ہیں۔ مثلاً پانی 0°0 پر جم کر برف بن جاتا ہے۔ ہررقیق شئے کا نقطۂ انجماد بھی متعین (Fixed) ہوتا ہے۔

(5) بمحلماً (Melting):

سجی شوس چیزی ایک فاص درجه حرارت پر بلمل کرد بی بن با بات بین ایک فاص درجه حرارت پر بلمل کرد بین بات میں جات میں



لائث هــاؤس

کہتے ہیں۔ Sedimentation اور Decantation دونوں بڑے کام کے کمل ہیں۔ عملی زندگی میں ہم روز انسان سے کام لیتے ہیں۔

(10) کیمانکا (Filtration):

فن كيميا بين بيدايك المم عمل ب يسى محلول سے ناحل يذير شي اور محل كوا الك كرنے كے ليے بيشل كيا جاتا ہے ۔اس كے ليے قيف (Funnel) جو كئ قتم كے ہوتے ہيں ،كام بين لائ جاتے ہيں۔ كام بين لائ جاتے ہيں۔ كام بين الك مام داركا غذ جے چھنا كاغذ (Filter paper) كہا جاتا ہے۔ كہا جاتا ہے۔ وال كر چھا نے كاعمل كيا جاتا ہے۔

دار تعمل میں ہی ہے چھانے کا گمل دوطرح سے کیا جاتا ہے ایک تو عام ست روطر بقد ہے دوسرا تیز رو (Rapid) طریقہ ہے۔ تیز رو طریقہ میں قیف اور فلاسک ایسا استعال کیا جاتا ہے کہ جس کے اندر ہے ہوا کا دباؤ پانی کے بہاؤ کے ذریعہ کم کرنے کا انتظام ہو۔ ایسا کرنے سے رقیق تیزی سے قیف اور چھنا کا فذے گزرنے لگتا ہے اور چھائے کا گمل جلدی پورا ہوجا تا ہے۔

(11) ختک کرتا (Desication):

چھانے کے مل میں جوایک ادہ چھنا کا فذک ادر جمع ہوجاتا ہے اسے خشک کر کے محفوظ کر لیاجاتا ہے یا کسی اور چیز کوخشک کرنے کی ضرورت چیش آئی ہے ۔ خشک کرنے کے لیے کئی قسم کے آلات دارھمل میں استعال میں لائے جاتے ہیں مشلا Steam oven وغیرہ ۔ اب تو اور بھی بہت سے جدید آلات کام میں لائے جاتے ہیں جن میں بجل کے بہت سے جدید آلات کام میں لائے جاتے ہیں جن میں بجل کے ذریعہ درجہ ترارے گھٹا تا پڑھا تا آسان ہوگیا ہے۔ غرض ہے کہی کیمیائی شرف کے کہا تھے کی دور کردینا خشک کرنا (Desication) کہلاتا ہے۔

(12) عمل تقطير (Distillation):

انجکشن دیے کے لیے ڈسلڈ واٹر (Distilled Water) استعال کیاجاتا ہے۔ یا ایسائی پائی دوائی بنائے اور بیٹری میں ڈالنے مسکام میں لایاجاتا ہے۔ان سے ہم واقف میں۔ رقیق رہنے والی چزیں جوجم کر تفوی بنتی ہیں پھرکم بی گری پر یعنی اپنے جنے کے درجہ حرارت سے ذرا سابی زیادہ گری طنے پر پھر پکمل کر رقب ملے کہا جاتا ہے ۔ رقیق حالت میں چی آتی ہیں تو اس عمل کو Melting کہا جاتا ہے ۔ رگر عام حالت میں ہمیشہ تفویں رہنے والی چزیں خاص کر دھاتیں بہت زیادہ گری طنے پر پکھناتی ہیں تو اس عمل کو Fusion کہا جاتا ہے۔ بہت زیادہ گری طنے پر پکھناتی ہیں تو اس عمل کو Fusion کہا جاتا ہے۔ ہر تھوں شنے کے بکھنانے کا درجہ حرارت بھی معتبین ہوتا ہے جے ہے کہ المجاتا ہے۔

(6) ليسيخ (Deliquescence):

پکھردوادارمرکبایے ہوتے ہیں جو ہوا ہے تی جذب کر پہنچ کرگا ڈھار تی بن جاتے ہیں۔ مثلاً عام کھانے والانمک، اس عمل کو پیجنا(Deliquescence) کہا جاتا ہے۔

(7) خشک موجا تا (Efflorescence):

کی روادار مرکب ایے ہوتے ہیں جن کے روول کو جب فشک کھی ہوا میں رکھا جاتا ہے جو فشک کھی ہوا میں برکھا جاتا ہے جو ان کے اندر سے پائی نگل جاتا ہے جو ان کوروا بنائے رکھنے کا ذمہ وار ہے تو وہ مرکب فشک پاؤڈر میں برل جاتا ہے۔ جات ممل کو فشک ہوتا (Efflorescence) کہا جاتا ہے۔ مثلا کیڑا وھونے والا سوڈا Na₂CO₃.10H₂O ایسی می ایک اینداو ریسیدے والا سوڈا Efflorescent کی جے۔

(8) گر اتا (Sedimentation):

پچھاشیا والی ہوتی ہیں جو پانی ش کھل طور پرنہیں گھل پاقیں بلکہ وہ پانی میں محض بھیگ کرنگی (Suspended) رہتی ہیں۔ جب محدول کو حالت سکون میں پچھ در رکھا جاتا ہے تو وہ پنچے ہیٹھ جاتی ہیں۔ اس عمل کوتھر اٹایا پنچے ہیٹھنا (Sedimentation) بولتے ہیں۔ مثلاً کپچڑیا آئے کا پانی میں گھلنا پھران کے پنچے ہیٹھ جاتا۔

(8) بتحاريا (Decantation):

ناعل پذیر یفوں کا پانی کے نیچے پیٹے جانے کے بعد ہم آ ہت آ ہت پانی کواو پر سے گرا و ہے ہیں تا کہ یفوں شئے برتن سے دوبارہ حاصل کرلیں تو پانی گرانے کے اس عمل کو بتھار تا (Decantation)

كانىد ھـــاؤس

یانی کو پاکسی اور رقیق کواس کے نقطۂ اُبال تک کھولا کراس کو بھاپ (Steam) میں بدلتے ہیں پھر کسی شعندی گز رگاہ ہے گز ار کر د و بارہ رقیق حالت میں لے آتے ہیں اور ایک دوسرے برتن میں جمع كر ليت بين بيمل تعظير كبلاتا ب مختلف مقاصد ك لي تعظير كرني کے اور بھی طریقے میں مثلاً

(a) Fractional Distillation ليتني جزوي تعظير · جب كونى ايبارقيق مخلوط (Mixture) ہوجس میں الگ الگ نقطه ابال دا لے کئی رقیق اجزاء مطے ہوئے ہوں تو ان کو الگ الگ درجہ حرارت تک گرم کرکے ہوشی ری ہے ہرا یک نجو کوا لگ الگ کیا جا سکتا ہے۔ جنہیں الگ الگ برتنوں میں جمع کیا جاسکتا ہے۔ اس ممل کو جز وی تعظیر کہتے ہیں۔

Dry distillation or destructive (b) distillation خشک تقطیریا تخریجی تقطیر سیالی تقطیر ہے جوٹھوں اشیاہ ك معلوط ك ساته كى جاتى بديرتن جع قرع انبق (Retort) کہاجاتا ہے، میں اس چیز کوخوب گرم کیاجاتا ہے۔

اس میں اُڑنے والے جز (Volatile part) کو تیخیر کرا کر دوسرے برتن میں شنڈا کرکے حاصل کرلیا جاتا ہے۔مثال کے لیے کو کیے (Coal) کی تخ بی تعظیر کرنے ہے امونار قبق Liguor) (ammonia اور الكتر ايا تاركول (Coal tar) وغيره جمي بولَ حالت میں دوسرے برتنوں میں حاصل ہوجا تا ہے۔

سندر ہے کہ قرع انبیق نام کا آلہ سب سے پہلے مسلمان سائنس وال جابر بن حيان في بنايا اوراستعال كياتها_

(13) عمل تصعيد (Sublimation):

پکھاڑتے والے محول مادے Volatile solid (substances مثلًا نوشاور، كافور ،آليوڙين وغيره گرم كرنے پر سید ھے بھاپ بن جاتے ہیں پھر شندا کرنے پرسید ھے تھوی بن جاتے ہیں۔اس عمل کوتصعید (Sublimation) کہتے ہیں۔ بیٹل

ا کثر ایک اڑنے والے مادے کوخالص حالت میں لانے کے لیے کیا

(14) مل ترسيب (Precipitation):

یہ کیمیا دی رو تمل کے متیج میں ہوئے والا تمل ہے۔ جب کوئی وومحلول یا ایک محلول اور ایک شموس کا آگهس میں تعامل کرایا جاتا ہے تو اگرا کی ٹھوس شئے نیچے میشہ جاتی ہے تو اسی نیچے مبٹھنے والے کومعرسوب (Precipitate) کہا جاتا ہے اور اس عمل کوڑسیب کہا جاتا ہے۔ ذیل کے کیمیاوی مساوات ہے بات واضح ہوجائے گی۔

- (1) $Cu(OH)_2+Fe = Fe(OH)_2+Cu$ Solid
- (2) $FeSo_4 + 2NaOH = Fe(OH)_2 + Na_2$ (ماني آئنده)

قو می ار د وکونسل کی سائنسی اور تکنیکی مطبوعات

1_ موزول کالونی دار کری ایم-اے-بدی دلیل الشاق = 28/ 2- ادارت الف واليويرى مآر كدرستوك =22/

3_ بندوستان كارام زويس سيرمسور مسين جنفري =13/ اوران كى زرخيرى

4- جنودخال کل اور ول 13-13-63 10/= کنالوجی کی توسیح کی تجریز واكرظيل الشدخال

5۔ حالات(صدرم) قرى اردوكوسل 5/=

8- سائنس كي تدريس الى اين شر مار 80/= آدى شر مارغلام دىكلىر (تيىرى دياعت)

واكثراحرارهسين 7_سائنىشعاميں 15/=

كمليش متهادنيش ماتكهارحثاني 8_نن منم تراثی 22/=

9- كمريليسائنس فابرهابدين 35/=

10 فی فول کشوراوران کے اجرحن نوراني

خفاط وخوشنويش

قوى كُونسل برائے فروغ اردوز بان ، وزارت ترتی انسانی وسائل حكومت بند ويست بلاك آر _ ك_ بورم يني ولى _ 110086 فِي 610 3938 610 3938 ^{لِي}ن 610 3938

13/=



ملی بیڈ۔ایک انوکھا کیڑا

عبدالودودانصاري،آسنسول_2،مغربي بنگال

ش تفعی رے (Centipedes) سے ماتا جاتا گلتا ہے مگر دونوں میں کئ ایک فرق ہوتے ہیں۔ م

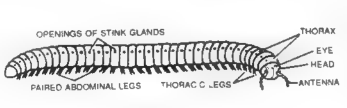
(Habitat & Description) مسكن أورصراحت

ملی پیڈ دنیاش کم ویش جرملک ش پایاجا تا ہے۔عام طوراس کی10,000 فتسیس روئے زمین پرموجود میں۔

سيختگى كاكرا ہے۔ عام طور پر پھرول كے شيچ اور درا رُول ش پايا جاتا ہے۔ اس كى لسبائى 1 ہے 11 الحج (2.5 ہے 28 سينٹی ميشر) كے درميان ہوتى ہے۔ اس كا جسم لسبا اور قطعہ دار (Segmented) ہوتا ہے۔ رنگ اس كا مجورا ، نارقى يا ساہ ہوتا ہے۔ سر كے سامنے دو آئكميس اورا كي جوڑى مو نچھ (Antennae) ہوتى ہے۔ سيست چلنے والاكثر اہے۔ اس كے سركے ساتھ وہر خسلك نہيں ہوتے ہيں۔ سركے بعد كے تمن قطعوں ميں ايك ايك جوڑے ہيں ہوتے ہيں اور باتى ہر ايك تعلق هي دود جوڑے ہيں ہوتے ہيں اور باتى ہر الله في دنیا ميں جب جوانات کو پيدا کیا تو سب سے بوئی جماعت حشرات الارض يعنی کيرے کوعطا کی۔ دنیا ميں شايد بی کوئی جگرہ و جہاں کير ہے نہ پائے جاتے ہوں۔ کہا جاتا ہے کہ بہ خط استوا ہے تطبین یعنی زمین کے ایک سرے سے دوسرے سرے تک اپنی آوی قائم کیے ہوئے ہیں۔ کیرے در کھنے میں ننے جم و جاں والے ضرور ہیں مگراللہ نے انہیں اسی صفات اور عقل عطافر مادی ہے جنہیں دکھے کر انسان کی عقل دنگ رہ جاتی ہے۔ بیا پی زندگی کا مجر پورلطف در کھے کر انسان کی عقل دنگ رہ جاتی ہے۔ بیا پی زندگی کا مجر پورلطف لیتے ہیں بہی تبییں بلکہ انہیں اپنے وشمنوں سے بچاؤ کا طریقہ بھی خوب آتا ہے۔ ایسے ہی کیڑوں میں ایک کیڑا رہاں پیڈ اوالا '' کہا جاتا ہے۔ گر حقیقت تو یہ ہے کہ دنیا میں شاید ہی کوئی میلی پیڈ ہوگا جس کے ہزار کیرور تے ہوں گے۔

یہ کیڑے کے جس مروہ سے تعلق رکھتا ہے اسے ڈیلو ہوڈا

(Diplopoda) کہا جاتا ہے۔ اس کیڑے
کی خاصیت ہے ہے کہ جب بھی کوئی اسے
چیزتا ہے یا اے اپنی جان کا خطرہ محسوں
ہوتا ہے تو فورا اپنے جسم کو گھڑی کی اسپر تگ
کی طرح وائز ہے میں موثر کریے جس ہوجاتا
ہے سی خیر کی ایک ید یو
خارج کرتا ہے کہ اسے چییڑنے والا
چیوڑ نے پر بجور ہوجاتا ہے۔ ملی پیڈ و کھنے



Millipedes



لائت هـاؤس

دور حیات (Life cycle):

میلی پیڈ کی مادہ اتھ ہے وینے والی (Oviparous) ہوتی ہے۔

یہ سری ادر موسم بہار میں زمین کے اندر 50 سے 100 انٹرے دیتی ہے

انڈ دل سے بنچ 2 سے 3 بقتے بعد نگلتے ہیں۔ اور ان کے جسم میں

تطعوں کی تعداد کم ہوتی ہے۔ بنچ بالغ ہوئے تک کی بارا پی کھال

تارتے رہے ہیں۔ کیڑوں کا اس طرح کھال کا تار تا سائنسی زبان

میں برجھاڑ نا (Moulting) کہلاتا ہے۔

مبلی پیڈے ہر قطع میں مادہ خارج کرنے کے سوراخ ہوتے
میں انگریزی میں Stink Glands کہاجاتا ہے۔خطرہ محسول
ہونے پر یا جی سوراخول سے بدیودار مادہ خارج کرتا ہے۔ غذا (Diet)

ی م طور پر کلی پیڈ نبا تات خور (Herbivorous) ہوتا ہے بعض اس کی تشمیس مردارخور (Saprozoic) بھی ہوتی ہیں ۔ بیتازہ پخوں، نج اور جڑ کواپٹی غذا بنا تا ہی ہے ساتھ سز ہے گلے بودوں کو بھی بزے شوق سے کھا تا ہے ۔ اس کی اوسط عمر دوسے تین سال ہوتی ہے۔ فسمیس (Kinds)

لى پيد كى چىدمشهورىسىس ورج ذيل بين:

(1) سیاہ می پیڈ (Black Millipede) یہ سیاہ رنگ کا چیکیلا ہوتا ہے۔ جسم اس کا سلنڈ رنما ہوتا ہے۔ لمبائی اس کی 60 ملی میٹر سک ہوتی ہے۔ یہ اکثر جماڑیوں میں درختوں میر چڑھتا ہوا

سر بيناريور نظرآ ناب

(2) دھتے دار ملی پیڈ Spotted)

(2) دھتے دار ملی پیڈ Millipede)

ہوتا ہے اس کے جسم کے دونوں جانب سرخ
دھے ہوتے ہیں۔ لمبائی اس کی 20 ملی میشر

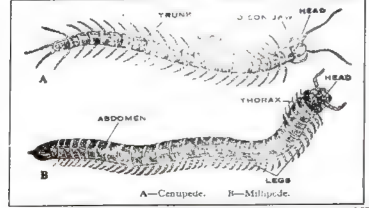
تک ہوتی ہے۔ یہ اکثر آلو اور گیا

آلو (Corm) کے بیودوں کی زیر زمین بردوں کوکاف کر کھاتا رہت ہے۔

(3) چینے بشت والے کی پیڈ (Flat- backed Millipede): اس کا جسم چیٹا ہوتا ہے جس میں 20 قطعے ہوتے ہیں۔ لسبائی اس کی 20 ہے 40 کی میٹر کے درمیان ہوتی ہے۔ رنگ اس کا گندی یا مجورا ہوتا ہے۔ برطانیہ میں اس کی کیٹر آبادی د کیھنے کو لمتی ہے۔

(4) قرص نما فی پیڈ (Pill Millipede) سیسیاہ رنگ کا چکیلا ہوتا ہے۔ اس کی لمبائی 20 فی میٹر تک ہوتی ہے۔ یہ دوسرے فی پیڈ کی بہ نسبت زیادہ طاقت رہوتا ہے۔ یہ عام طور پر گھا س اور سرٹ کے چوں کے درمیان پایا جاتا ہے۔ یہ دیکھنے جس بالکل فرکا کی Wood کی اردو اس نے میٹر کے چھیٹر نے پر یہ فورا شخت ہوکر گیند کی بائندا ہے جسم کو گول کر لیتا ہے قرص نما فی پیڈ اور فرکا کی جبر گرگیند کی بائندا ہے جسم کو گول کر لیتا ہے قرص نما فی پیڈ اور فرکا کی جبر فرت جیر ہوتے ہیں جب کہ اس کے 17 ہے 19 جوڑے جیر ہوتے ہیں جب کہ اس

(5) سخت بال والے لی پیڈ (Bristly Millipede): یہ نہاہت ہی چھوٹی جسامت کا ہوتا ہے۔ اس کا جسم سرے وُم تک سخت بالوں سے ہمرا ہوتا ہے۔ رنگ اس کا بعورا ہوتا ہے۔ لمبائی 2 ہے 3 فی میٹر کے درمیان ہوتی ہے۔ درختوں کے درمیان ہوتی ہے۔ درختوں کے





7) میں پیڈ کو چینرے پر بیا ہے جسم کو گھڑی کی اسپرنگ کی طرح گول کر لیتا ہے جب کہ نٹی پیدا بیانہیں کرتا ہے۔

معاشی اہمیت:

یدایک نقصان وہ کیڑا ہے۔ چونکہ بیز نہا تات خور ہے اس لیے درختوں کے بتوں، گانفوں اور بڑوں کو کھا کر پودوں کو نقصان پہنچا تا رہتا ہے۔ یہ مڑا ہیم ، گاجراور لآت فرگی (Strawberry) کے بودوں کو تقصان پہنچا تا ہی ہے اس کے سوا باغوں کے پھولوں مشل سوئن و نقصان پہنچا تا ہی ہے اس کے سوا باغوں کے پھولوں مشل سوئن (Laly) ، آئی ٹرس (Daffodil) اور گل لالہ (Tulp) کو بھی بریا و کرتا رہتا ہے۔

Get the MUSLIM side of the story

32 tabloid pages chock-full of news, views & analysis on the Muslim scene in India & abroad.

THE MILLI GAZETTE

Indian Muslims' Leading English NEWSpaper

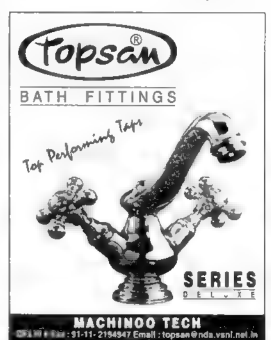
Single Copy: Rs 10. Subscription (1 year, 24 issues): Rs 220

DD/Cheque/MO should be payable to
"The Milli Gazette" Please add bank charges of
Rs 25 to your cheque if your bank is outside Delhi
(Email us for subscription rates outside India)

Head Office: D-84 Abul Fazi Enclave, Part-Jamia Nagar, New Delhi 110025 Tel. (011) 26927483, 26322825, 26922883 Email: mg@milligazette.com, Web. www.m-g.in تنو اور سو کھے درختوں پرائی زندگی گزارتا ہے۔

معنی بیر (Centipede) اورٹی پیڈ (Millipede) میں فرق

- (1) على پيڈ ك جم ك تين تھے ہوتے جي سر اسيداور پيف جب كسنى پيد كيم كدو تھے ہوتے جي سراوروطر -
- (2) ملی پیڈ کے سرکے بعد کے شن قطعول میں ایک ایک جوڑے ہیر جوت میں درباتی برقطعول میں دودو جوڑے ہیر ہوتے ہیں جب کسٹنی پیڈ کے بقطعوں میں ایک ایک جوڑا ہیر ہوتا ہے۔
- (3) سلی پیڈیٹس کوئی رہر یو پنجیڈیٹس ہوتا ہے جب کے سٹی پیڈیٹس رہر میلے ینجے موجود ہوتے ہیں۔
- (4) على بيزيل بد بوخارج كرنے كے عضو ہوتے ہيں جب كه سنى بيزيش ايها كونى عضونيس ہوتا ہے۔
- (5) الى بيذ نباتات فور موتاب جب كه تني بيذ كوشت فور موتاب ـ
- (6) کی پیڈست رفتارے چاتا ہے جب کہ نٹی پیڈتیز رفتارے چاتا ہے۔





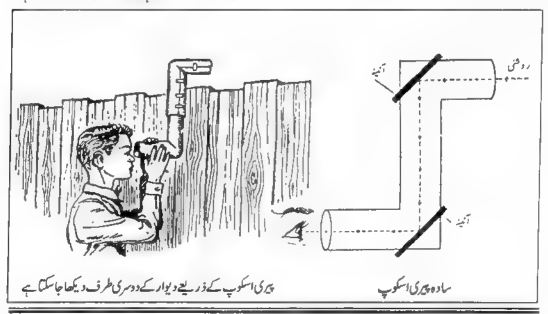


روشنی کی واپسی مسد 2)

فيضان اللدخان

بعری آلات میں آئینے وسیع پیانے می استعال کے جاتے ہیں۔ آئینوں کا آئی سادہ ترین استعال پیری اسکوپ (Periscope) کی شکل میں ہوتا ہے۔ اس کی مدد ہے ہم وہ چیزیں دیکھ کے جی جو عام حالات میں نظر نہیں آسکتیں۔ مثلاً کونوں کی ادث سے یاکی ایسی جگہ ہے جہاں پر کوئی منظر بلندی پر ہونے کی وجہ نظروں ہے اوجھل ہو۔ پیری اسکوپ میں منظر ایک آئینے سے دوسرے آئینے میں ادر پھر ہماری آئھوں میں نتھی ہوجا تا ہے۔ اس دوسرے آئینے میں ادر پھر ہماری آئھوں میں نتھی ہوجا تا ہے۔ اس

آ ئينول كاذكرسب سے پہلے ایک پور پین مصنف النگر غرائيهم (Alexander Neckham) کے ہاں مانا ہے ۔ اس زمانے کے آئینوں میں جست اور پارے کی باریک تہوں کو انعکا کی سطحوں کے طور پر استعمال کیا جاتا تھا رکیکن ان آئینوں میں بہت ناقص شیبیس بنی تھیں ۔ ایک طویل عرصے تک وصات کے بنے ہوئے آئینے ہی استعمال ہوتے رہے۔ آخر 1840ء میں پہلی مرتبہ جدید طرز کے آئینے بنائے گئے جو ششے کہ تھے اور جن کے بیچے چاندی کی باریک تہدیخ حالی من تھی۔





اے ہم گریٹھے بناسکتے ہیں۔

اس آلے کی دو ہے آپ دیواروں ہے یا پیچھے سے کوئی منظر آس نی دکھ سکتے ہیں۔ ہیری اسکوپ کا سب سے اہم استعال آبدوزوں میں ہوتا ہے۔آپ کومعلوم ہے کہ آب دوزایک الی کشتی ہے جوسمندرکی سطح کے نیچ تیرتی ہے۔ فلاہرے کہ سمندرکی سطح کے

کی سطح کمری ہوتی ہے اور انہیں مقر آکینے Concave) (Mirrors کہا جاتا ہے۔

ليكن بيرآ ئيخ تحض منخرى اور عجيب وغريب شكليس و كيوكر محظوظ

ہونے کے کام نہیں آتے بلک ان سے سائنس میں انتہائی مفید کام لیے جاتے ہیں۔ان میں سب سے اہم مفید کام لیے جاتے ہیں۔ان میں سب سے اہم استعال انعکای دور ٹین Telescope میں ہوتا ہے۔اس دور بین میں مقعر عدر استعال کیا جاتا ہے۔ یہ دور بین سب سے پہلے مشہور سائندان آئزک نمون کی گوئن Newton نے بنائی تقی ہے دور بین کی لحاظ ہے۔ انعطافی دور بین سے بہتر ہوتی ہے جس کا ذکر ہم گزشتہ مفہون میں کر کھے ہیں۔

اس قسم کے آکیوں کو عکس انداز یا ریفلیکو (Reflector) مجی کہاجاتا ہے۔ دنیا کا سب سے بروا





او پر کا منظر سمندر کے پنچ سے نظر نہیں آسکا۔ اس مقعد کے لیے ہیری اسکوپ استعال کیا جاتا ہے۔ اس آلے کی مدد سے اگر آب دوز سطح آب سے چالیس پچاس فٹ پنچ بھی تیر رہی ہوتو اس کا عملہ باہر کے منظر کو بآسانی دیکھ سکتا ہے۔ اس پیری اسکوپ کو چاروں طرف مجمایا بھی جاسکتا ہے۔ اس بیس عدے بھی استعال کیے جاتے ہیں تاکہ دور کے منظر کو واضح طور پردیکھا جاسکے۔

پیری اسکوپ بیل جوآنین استعمال کے جاتے ہیں وہ ' مستوی آئین ' ہوتے ہیں۔ یعنی سیدھی سطح والے آئینے۔ یہی آئینے ہمارے روز مرہ استعمال بیل بھی آتے ہیں۔ لیکن آپ نے ایسے آئینے بھی مرور درکیھے ہوں گے جوشکل کو بگاڑ دیتے ہیں۔ مثلاً ایسے آئینے جن میں "پکاجسم لمبااور پتلانظر آتا ہے، ان کی سطح ابحری ہوئی ہوئی ہوتی ہوئی ہوتی ہوئی ہوتی ہوئی ہوتی ہے اور یہ ' محدب آئینے جن میں آپ کاجسم حدے زیادہ چوڑ انظر آتا ہے۔ ان کی جوالے آئینے جن میں آپ کاجسم حدے زیادہ چوڑ انظر آتا ہے۔ ان



لائيد هــاؤس

ے او قات میں اور صرف 40 کلومیٹر فی گھنٹد کی رفتار سے کیا جاتا تھ۔ بالآخرآ کینہ بالکل صحح حالت میں کیلیفور نیا پہنچ گیا۔ یہاں پہنچ کر آ کینے کی سطح کر رگڑ اگیا تا کہ یہ ورمیان میں سے کناروں کی نسبت دس سنٹی میٹر نیچا ہوجائے اور اس کی سطح معتر بن جائے۔ اس مقصد کے لیے ساڑھے جار ہزار کلوگرام شخشے کورگڑ کر چھیلا گیا۔اس کے بعد المونیم کی ایک باریک تہداس آ کینے پر چڑ حائی گئی تا کہ یہ دوشنی کو

منعکس کرینکے۔

اگر جہ ماؤنٹ ملومر ک

دورجین کی تناری میں

خاصی محنت اور پید خرج

ہوا تا ہم اس کی افادیت

ہمی اتن بی زیادہ ہے۔

مقر آئین اوقتی میاں سے اندر داخل ہو آپ - مرز

پائریکس کو1560 در ہے سنی تریثہ تک گرم کیا گیا۔ اس عمل میں دو ہفتے لگ گئے۔ پھراس چھلے ہوے شخشے کوسانچے میں بزی احتیاط ہے ڈالا گیا۔ آئینے کو بقدر آئج شخشا کرنے کے لیے دس ماہ کا عرصہ در کارتھ۔ جس میں اس کا درجہ حرارت مصنوعی طریقے ہے رفتہ رفتہ کم کیا جا تا تھا۔ سات مہینے

کیا جاتا تھا۔ سات مہینے

تک بیکا م اظمینان بخش

طریقے پر ہوتا رہا لیکن

پھر اس علاقے میں

سیا ب آگیا جہاں پر بیہ

آکینہ تیار ہور ہاتھا۔ آکینے

کا درجہ حرارت کنٹرول

کرنے والے آلات

تین دن تک بند کرنے پڑے لیکن خوش تشمق ہے آئیے کو نقصان نہیں پہنچ ۔ تین ماہ بعد علاقے میں ایک زلزلہ آیا گرآئینہ ایک مرتبہ پھر محفوظ دریا۔

آئینے کو تیویارک ہے کیلی فور نیا پہنچا تا ایک بہت مشکل مرحلہ تق، جن کے درمیان کی بزار کلومیٹر کا فاصلہ ہے۔ چھر بیسفر صرف دن

اس دور بین کی دو ہے

اندکا سی دور بین کی دو ہے

ان ہوئے جنعیں اس ہے قبل کوئی نہیں جانتا تھا۔ اس کے علاوہ بھی

تبہ کا تناہ کے متعلق بہت می ڈی معلومات صرف اس دور بین کی

بدولت حاصل ہوئی ہیں۔ اگر چداب بید دور بین دنیا کی سب
علم ہیت جائی دور بین نہیں رہی لیکن علم ہیت میں اس کو اب بھی

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

UNICURE (INDIA) PVT.LTD.

MANUFACTURERS OF DRUGS &PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS

C-22,SECTOR-3, NOIDA-201301

DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P)

PHONE : 011-8-24522965 011-8-24553334

FAX : 011-8-24522062

بہت اہمیت مامل ہے۔

e-mail: Unicure@ndf.vsnl.net.in



کیا یہ سیح ہے کہ ماہی آ بنوس نام کی حیموٹی سی مچھل کھونسلا بنائی ہے؟

یہ بالکل درست بے زمچیلی پہلے بانی کے بودوں اور دوسری آبی بیدادارے ایدوں کے لیے زم کھونسلا بناتی ہاور پھر ، دہ مجھلی ک تلاش میں نکلتی ہے۔جس کووہ اپنے محمو <u>نسلے میں</u> لیے جاتی ہے۔

جب مائی آ بنوس انڈے دیتی ہے تو پھر کیا ہوتا ہے؟ مادہ مچھلی انڈے دینے کے بعد محونسلا مچھوڑ کر چلی جاتی ہے اور نرمچھل

انڈوں کی حفاظت اور بچوں کی پرورش کا کام کرتی ہے۔ محصل ک دُم کیا کام کرتی ہے؟

وم کے ذرید محصلیاں یانی میں حرکت کرتی ہیں۔ تیرتے ہوئے محصلیاں ا پنجم کے اطراف پر لکے ہوئے پکو بھی استعال کرتی ہیں۔

سمندر میں کا لے جھنڈے کا کیا مطلب ہے؟

كالے جمنڈے كا نشان رانے زمانے ميں سمندرى قزاق يا ذاكو استعال کرتے ہتھے۔اس مجنڈے پرانسانی کھوپڑی اور دوہڈیاں بی ہوتی تھیں۔

Bunting کیا ہے؟

يرجندون كے ليے استعمال مونے والا كير اسے سيدوا ميں بخو بي ا زتا ہے اور اس پر بارش کا اثر نیس موتا ہے بار یک اونی کیڑا موتا ہے۔ ستی حم کا کپڑا اسوتی ہوتا ہے۔

> جھنڈاسرتگول کرنے کا کیامطلب ہے؟ حمندا جب پوری او نجائی پر ندلبرایا جائے تو سرگوں کہلاتا ہے۔

جھنڈاسرتگوں کیوں کیاجا تاہے؟

سكي اجم ستى كى دفات پرياغى كے موقع پر جمند اسر كول كياجا تا ہے۔ کیائسی ائیرشپ نے دنیا کا چکرلگایاہے؟

جى بال! جرك اير شب الراف زيلين "فـ 1929 م من ونيا كا چکرلگا ما تھا۔

انسائيكوپيڙيا

سمن چودهری

کیا تجھلیوں میںانسانوں کی طرح حواس خمسہ ہوتے

الدونش باسنبری مجهلی تو معنی کی آواز بر کھانے کے لیے آنا سکھایا جاسکت ہے۔جس کا مطلب یہ ہے کہ مجلل کے باس قوت ساعت موجود ہوتی ہے۔ پانی میں روشی اچھی طرح سنومیں کرتی محراس بات كا ثبوت موجود ہے كەمچىلى دىكى تىتى ہے۔ چىلى بىس ذائعة كى حس بھى ہوتی ہے۔ محیلیاں ہراتم کی خوراک نیس کھاتیں بلک پکو خاص اتم ک خوراک بی پند کرتی میں۔اگر چہ پانی میں بوآ سانی سے نہیں مجیل عتی مرية بحضه كي كوئي وجنبيس كرمجيليال وكلي بيس سكتيس _

شارک چھلی کی سب سے بردی مسم کون ہی ہے؟ برى سفيدشارك!اس عجم كااوپروالاحصىليشى رنك كا كريني

ے سند بوتا ہے۔ یہ 40 نث کبی ہوتی ہے۔ اگر چہ 30 نث البائی زیادہ عام ہے۔

شارک ایک ہی وقت میں اتنا کچھ کیے نگل لیتی ہے؟ ش رک کا معدہ بہت بڑا ہوتا ہے اور شصرف اس کے جڑے بلکداس

ک زبان اور ملق می جمی دانت موتے ہیں۔

كياصدف ما بى چٹانوں ميں سوراخ بھي كرتي ہيں؟

جى بان! يە چونے كى اور دوسرى تىم كى چانوں ميں اپنے ياؤں كى مدو ہے سوراخ کر سکتی ہیں۔

مچھلیوں کی کھال کیسی ہوتی ہے؟

ان کی کھال پر چھکے سے ہوتے ہیں۔ بدایک دوسرے پراس طرح کے ہوتے ہیں جیسے جہت پر ٹاکٹیں۔

انسائيكلو پيڈيا

بحراد قیانوس کو ہوائی جہاز میں پہلی بارکس نے عبور کیا تھا؟ 1919ء میں امریکی بحریہ کے کماغررائے ی ریڈ نے ایک فلائنگ بوٹ میں بحراد قیانوس کوعبور کیا تھا۔ لیکن میسفررائے میں رک رکھل کیا گیا تھا۔

بحراو قیانوس کورُ کے بغیر پہلی دفعہ کس نے عبور کیا؟

1919ء میں کیپٹن جان لیلکا ک اور لیفٹینٹ وٹن براؤن نے 16 گفتے میں بیسٹر کیا تھا۔

انگلستان ہے آسٹر ملیا تک مہلی پرواز کس نے کی؟
کیپٹن راس اسمتھ اوراس کے بھائی سرکیتھ اسمتھ ،سارجنٹ اسپائزز
اور ہے ایم چنٹ نے 12 رنومبر 1919 وکوانگستان سے پرواز کی اور
آسٹر ملیا میں پورٹ ڈارون پر 10 ردمبر 1919 وکو پٹیچ۔ ان کا یہ
سٹر 124 محفظ اساتھ۔

رود بارا نگلستان نضائی رائے ہے پہلی بارس نے عبور

لوئی بلیرث نے! بیسنر 26 میل کا تھاجے اس نے 37 منٹ میں کمل کیا۔ بیسنر 25 رجولائی 1909 موکیا گیا۔

ونیا کی مہلی پرواز کسنے کی؟

اورول رائٹ نے ،اس نے 850 فٹ لمبی پرواز کی جس میں 58 سیکنڈ گھے۔

دنیا کے گردمیلی پرواز کسنے کی؟

سیکا م امریکی فضائیے کے تین ہوا بازوں نے 1924ء میں کیا۔ انھوں نے 27000 میل کا سقر مرحلہ وار طے کیااور کل 336 سمنے پرواز

اراروث كياب؟

يرايك تم كانتاسة كاياؤؤر موتا باورزياده ترآنو ينآب

آ ٹاخمیر کیے ہوجا تاہے؟

بعض دفعد آنے بی مسام بن جاتے ہیں اوروہ پھول جاتا ہے۔اییا اس دفت ہوتا ہے جب آئے میں موجودگیسیں باہر نظنے کی کوشش کرتی ہے۔ یکسیس خمیر پیدا کرنے والے جانداروں کی وجہ ہے بتی ہیں۔ بہت زیاوہ تیز کی سے کھانے سے طبیعت خراب کیوں

موتی ہے؟

تیزی سے کھاتے ہوئے ہم کھانے کواچھی طرح چہاتے نہیں بلکہ نگل جاتے ہیں جبکہ چیانا کھانا ہمنٹم ہونے کا پہلا مرحلہ ہے۔اس مرسطے پر نہ صرف خوراک چھوٹے کلاوں میں بدل جاتی ہے بلکہ اس میں لھاب دئن بھی شامل ہوتا ہے۔اگر ہم کھانا تیزی سے نگل لیں تو ایسائیس ہوسکی اور طبیعت میں اوچے محسوں ہوتا ہے۔

> مچھلی کا گوشت سفید کیوں ہوتا ہے؟ کیونکہ اس ش ایک ادوا بلیوس پایاجاتا ہے۔

> كياآ ٹاكن سم كابوتا ہے؟

بى إن الندم بكى اورجاول سبكا أنا بنا ب

برف میں محفوظ کیا گیا گوشت خراب کیوں نہیں ہوتا؟

کیونکہ گوشت خندار ہے تو اس تک آسیجن نہیں پہنچی ۔ بید ہوا میں

آسیجن کی موجودگی ہی ہے جس کی دجہ سے گوشت خراب
ہوجاتا ہے۔

كيا كِعِل مِنْهِما كيون نبيس موتا؟

پھل کیا ہوتو اس میں تیز ابیت پائی جاتی ہے۔ چیسے چھل کیکا ہے، اس میں زیادہ شکر بنے لگتی ہے جواس تیز ابیت کوشم کردیتی ہے۔ یوں پھل کیک کر پیٹھا ہوجا تاہے۔

ادرك كهال سے آئى ہے؟

یرایک بودے کی جڑ ہے۔ اس کو ادویات اور مصالحوں میں استعمال کیا جاتا ہے۔

10	1	+64		1
بامير	ل وما 7	الغنير	111991	,

گزرجانے کے بعد ہی یا دو ہانی کریں۔

خريدارى رتحفه فارم

میں "اردو سائنس ماہنامہ" کا خریدار بنا چاہتا ہوں راپنے عزیز کو پورے سال بطور تحفہ بھیجنا چاہتا ہوں رخریداری کی
تجديد كرانا چا بها بهول (خريدارى نمبر) رسالے كا زرسالاند بذريد منى آرڈرر چيك رڈرانٹ رواند كرر بابوں۔
رسالے کودرج ذیل ہے پر بذر بعیرسادہ ڈاک ررجشری ارسال کریں:
نام
پن کوڈ
ثوث:
1_رسالدرجشرى ۋاك سے منگوانے كے ليے زيسالانه =/450روپ اورساده ۋاك سے =/200روپ ہے۔
2-آپ ك زرسالا ندروانه كرنے اور ادارے سے رسالہ جارى ہونے ميں تقريباً جار ہفتے لكتے ہيں۔ اس مت ك

3- چیک یا ڈرافٹ پر صرف " URDU SCIENCE MONTHLY " یکسیں۔وہل ہے باہر کے چیکوں پر ایک ایک ہور کے چیکوں پر سے ایک ہور کے جیکوں پر سے ایک ہور کے جیکوں پر سے ایک ہور کے بیٹوں ہیں۔

پته : 665/12 ذاکر نگر، نئی دهلی -110025

ضرورى اغلان

بینک کمیشن میں اضافے کے باعث اب بینک دیلی ہے باہر کے چیک کے لیے =/30 رو پے کمیشن اور =/20 رو پے برائے ڈاک خرچ کے رہے ہیں۔ لہٰذا قار کین سے درخواست ہے کہ آگر دیلی سے باہر کے بینک کا چیک ہمیجیں تواس میں =/50 روپ بطور کمیشن زائد ہمیجیں۔ بہتر ہے رقم ڈرافٹ کی شکل میں ہمیجیں۔

ترسيل زر وخط وكتابت كا پته : ﴿ 665/12 ذاكر نكر ؛ تني دهلي 110025

کاوش کوپن	سوال جواب کوپن
نام	
اسکول کا نام و پته	
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
ئى كور	
المحركا پيت	
ئى كۇر	
رغرخ	\$
روب المورد المو	ف صفحه نفا کی صفحه
2 1900/=	ف صغیر ۔ نقائی صغیر ۔ سروتیسراکور (بلیک اینڈ و ہائٹ) ۔۔۔۔۔۔۔۔۔ نیا (ملٹی کلر) ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
روب 1900/=	ف صغیر ۔ نقائی صغیر ۔ سروتیسراکور (بلیک اینڈ و ہائٹ) ۔۔۔۔۔۔۔۔۔ نیا (ملٹی کلر) ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
4.5) 1900/=	ف صفحه
291 1900/=	ف صغی
رو بے اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الل	ف صفی ایند و ماین ایند و ماین)
رو پ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ ال	ف صنی - افعائی صنی - امر و تیسراکور (بلیک اینڈ وہائٹ) - این (ملٹی کلر) - این (دوکلر) - پنا (دوکلر) - چھاندراجات کا آرڈ ردیئے پرایک اشتہارمفت حاصل سیجئے رسالے میں شاکع شروتح برد ک ویغیر حوالہ تھ
1900/= روپ 1300/=	ف صنی فی صنی ایند و دائی ایند و دائی استی ایند و دائی کار) ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔
1900/= - 1300/= - 5,000/= - 10,000/= - 15,000/= - 12,000/= - 12,000/=	ف صنی فی صنی ایند و دائی ایند و دائی استی ایند و دائی کار) ۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

اونر، پرنٹر، پبلشرشا ہین نے کلاسیکل پرنٹرس 243 جاوڑی بازار، دبلی ہے چیچوا کر 665/12 وَاکر گر نئی دبلی ۔ 110025 ہے شائع کیا۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔ بانی وید براعز ازی: ڈاکٹر محمد اسلم پرویز

	السنى نيوشنل نه ما يه		110)	17.	افارري	فهرست مطبوعات السبنيط الكونسل
11005	ا، نُی ربالی 8	Original Property of the Prope	نبره _د	ر اید		فبرقاد كالبكاه
180.00	(mi)	كآب الحادي-١١١	-27		ين	ا الم ويذبك أف كالن ديد يزان يونا في سنم آف ميد
143.00	(111)	1V-15161-17	-28	19.00		1- انگاش
151.00	(111)	٧- الحادى ٧-	-29	13.00		921 -2
360.00	(int)	المعالجات البقراطية- ا	-30	36.00		-3 بندی
270.00	(i_{nt})	المعاليات البقراطية الا	-31	16.00		JG4
240.00	(mi)	المعاليات البقراطيب إلا	-32	8.00		Jt -5
131.00	(12,1)	فيوان الانهائي طبقات الاطباء- ا	-33	9.00		6- تيگلو
143.00	(311)	عيوان الاتبائي طبقات الاطباء-	-34	34.00		-7 كونو
109.00	(m)	رسال تودي	-35	34.00		8- ازچ
34.00	(18/5)	فريكويميكل اشيندروس أف يوناني فارموليشو-ا	-36	44.00		9- مجراتی
50.00	(52/1)	فو يكويميكل اشيندروس أف يونال فارم ليشو-11	-37	44.00		10- مري
107.00	(32×1)	فر يُح يميكل استيد رؤس أف يوناني فارموليد عنو-الا	-38	19.00		JE: -11
86.00	(اگریزی)	استيدرد الزيفن في منكل اركس أف يديل ميذيهن-ا	-39	71.00	(ini)	12- كتاب جامع كمقروات الاوديدوالا فذبية
129.00	(18/50)	العيدرة الزيان في منكل اركس أف يوه أميد ين ا	-40	86.00	(13,12)	13- كتاب جامع كمفروات الاوويدوالاغذي-
		المينزرذا تزيفن آف سلكل ذرس آف	-41	275.00	(m)	14- كتاب جامع كمقردات الادويدوالا فقرية-الا
188.00	(اگریزی)	وي في ميذين-١١١		205.00	(mi)	15- امراش قلب
340.00	(52/1)	كيمشرى أف ميذيس بإنس-ا	-42	150.00	(int)	16- ايرائيد
131.00	(اگریزی)	وي مسينس آف برقد كنزول ان اينا في ميذين	-43	7,00	(1111)	-17 آييد برگذشت
		الترى ويأتناه وى يعانى ميذيس بالشرارام بارته	-44	57.00	(1411)	18- كاباهمدوني الجراحت ا
143,00	(52/1)	ومورك تال عاليه		93,00	(9)(1)	19- كتاب العمد وفي الجراحت-11
26.00	(325)	ميذ يمثل بالتمي أف كوالياد في ريث اوريان	-45	71.00	(122)	20- آباراکلیت
11,00	((3/10)	كنزى ديۇن ئودى ميذيسى پاينس آت على گزھ	-46	107,00	(4,5)	21- كابالكيات
71.00	بلدا تحریزی)		-47	169.00	(1),(1)	22- كاپ العصوري
57.00	اگریزی)		-48	13,00	(141)	23- كابالايمال
05.00	(18/2)	تعبين المنذى أف فيق النش كار ال	-49	50.00	(9)(1)	24- كتاب السير
04.00	(52/2)	قلينيكل استذى آف وجع المفاصل	-50	195.00	(1)	25 - كتاب الحادي-ا
164.00	(اگریزی)	ميديسل پائنس آف آدهرايرديش	-51	190.00	(mi)	26- كآب الحادي-11

كايس مندرجدزيل يد عاصل كى جاعتى ين:

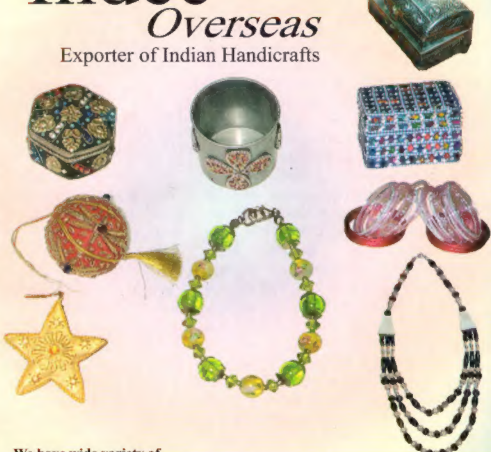
سينفرل كونسل فارد يسرية ان يوناني ميذيس و 65-61 أنسني ثيوشل امريا، جنك يورى، تن وبلي 110058 ، فون: 831, 852,862,883,897

URDU SCIENCE MONTHLY 665/12 Zakir Nagar New Delhi - 110025 Posted on 1st & 2nd of every month. Date of Publication 25th of previous month

RNI Regn. No . 57347/94 Postal Regn. No .DL(S) -01/3195/2006-07-08

Licence No .U(C)180/2006-07-08. Licensed to Post Without Pre-payment at New Delhi P.SO New Delhi 110002





We have wide variety of...... Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration, Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil E-Mail: indecc@del3.vsnl.net.in URL: www.indec-overseas.com Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210 793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran, Chandni Chowk, Delhi 110 006 (India)

Telefax: (0091-11) - 23926851